

Dell™ OptiPlex™ SX Systems

Setup and Quick Reference Guide

Asennus- ja pikaopas

Installasjons- og hurtigreferanseveiledning

Руководство по установке и краткий справочник

Inštalčná a referenčná príručka

Kratki referenčni in namestitveni priročnik

Handbok för inställningar och snabbreferens



Model DCT



www.dell.com | support.euro.dell.com

Dell™ OptiPlex™ SX Systems

Setup and Quick Reference Guide

Model DCT



www.dell.com | support.euro.dell.com

Notes, Notices, and Cautions



NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.



NOTICE: A NOTICE indicates either potential damage to hardware or loss of data and tells you how to avoid the problem.



CAUTION: A CAUTION indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

Abbreviations and Acronyms

For a complete list of abbreviations and acronyms, see the “Glossary” in the *User’s Guide*.

If you purchased a Dell™ n Series computer, any references in this document to Microsoft® Windows® operating systems are not applicable.

**Information in this document is subject to change without notice.
© 2002–2003 Dell Computer Corporation. All rights reserved.**

Reproduction in any manner whatsoever without the written permission of Dell Computer Corporation is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: *Dell*, *OptiPlex*, and the *DELL* logo are trademarks of Dell Computer Corporation; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT*, and *Windows* are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Computer Corporation disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Contents

- About This Guide 5**
- Features 5**
- CAUTION: Safety Instructions 7**
 - General 7
- When Using Your Computer 9**
 - When Working Inside Your Computer 10
 - Protecting Against Electrostatic Discharge 11
 - Battery Disposal 11
- Getting Started/Setup 12**
 - Determine the Computer’s Placement and Orientation 12
 - Installing a Device in the Module Bay 13
 - Attaching the Stand 14
 - Connecting the AC Adapter 15
 - Connecting External Devices 16
 - Attaching the Cable Cover 17
 - Attaching the Stand to the Mounting Plate 19
- Finding Information and Assistance 21**
- Solving Problems 22**
 - Troubleshooting Tools 23
 - Using the Dell Drivers and Utilities CD 23
 - Running the Dell Diagnostics 24
 - Running the Dell IDE Hard-Drive Diagnostics 25
- Regulatory Information 26**

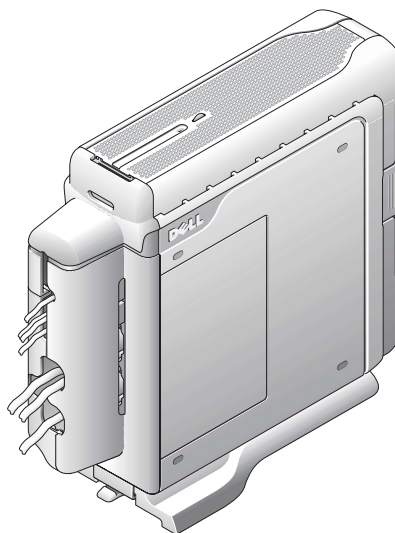
About This Guide

This document contains getting started/setup; solving problems; and safety, regulatory, and warranty information about your Dell™ OptiPlex™ computer.

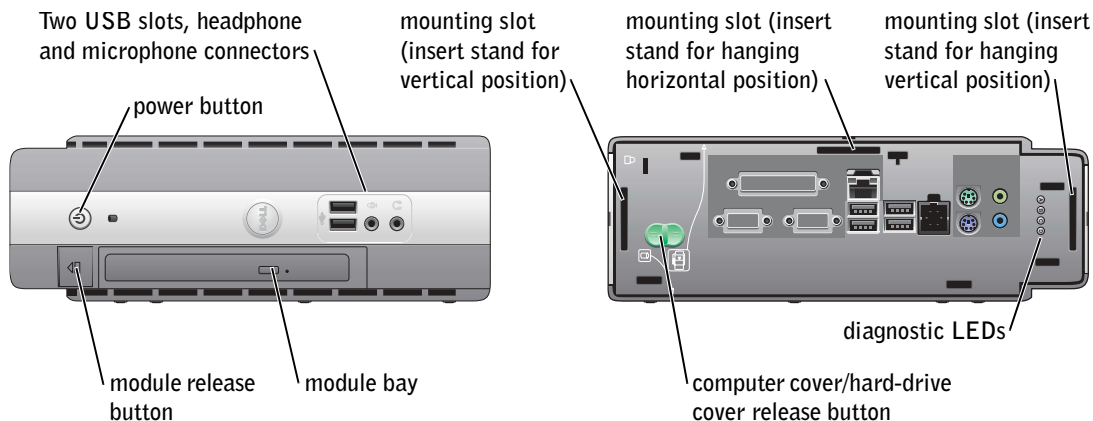
To obtain the latest versions of the documents on your hard drive, go to the Dell Support website at support.dell.com.

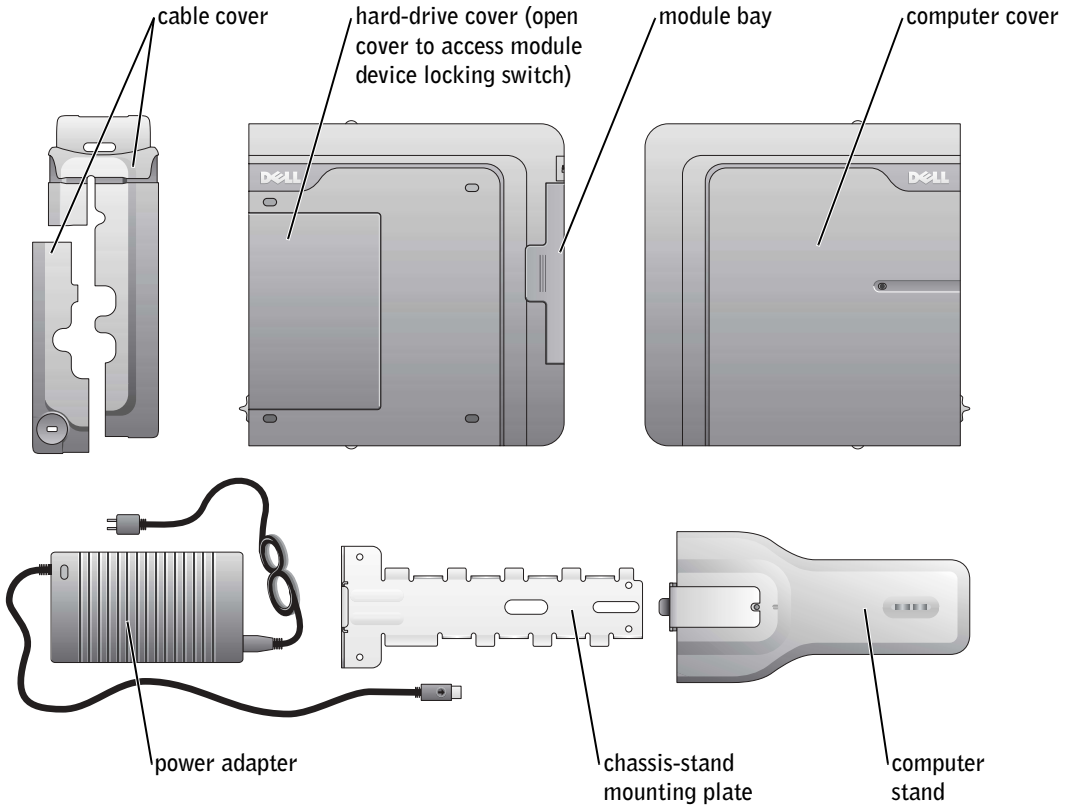
Regulatory Model Number and Chassis Type

DCT = Ultra small form-factor (USF) computer



Features





CAUTION: Safety Instructions

Use the following safety guidelines to help ensure your own personal safety and to help protect your computer and working environment from potential damage.

General

- Do not attempt to service the computer yourself unless you are a trained service technician. Always follow installation instructions closely.
- To help prevent electric shock, plug the computer and device power cables into properly grounded electrical outlets. These cables are equipped with 3-prong plugs to help ensure proper grounding. Do not use adapter plugs or remove the grounding prong from a cable. If you must use an extension cable, use a 3-wire cable with properly grounded plugs.



- To help avoid the potential hazard of electric shock, do not use your computer during an electrical storm.
- To help avoid the potential hazard of electric shock, do not connect or disconnect any cables or perform maintenance or reconfiguration of this product during an electrical storm.
- If your computer includes a modem, the cable used with the modem should be manufactured with a minimum wire size of 26 American wire gauge (AWG) and an FCC-compliant RJ-11 modular plug.
- Before you clean your computer, disconnect the computer from the electrical outlet. Clean your computer with a soft cloth dampened with water. Do not use liquid or aerosol cleaners, which may contain flammable substances.
- To help avoid possible damage to the system board, wait 5 seconds after turning off the computer before disconnecting a device from the computer.

CAUTION: Safety Instructions (*continued*)

- To avoid shorting out your computer when disconnecting a network cable, first unplug the cable from the network adapter on the back of your computer, and then from the network jack. When reconnecting a network cable to your computer, first plug the cable into the network jack, and then into the network adapter.
- To help protect your computer from sudden, transient increases and decreases in electrical power, use a surge suppressor, line conditioner, or uninterruptible power supply (UPS).
- Ensure that nothing rests on your computer's cables and that the cables are not located where they can be stepped on or tripped over.
- Do not push any objects into the openings of your computer. Doing so can cause fire or electric shock by shorting out interior components.
- Keep your computer away from radiators and heat sources. Also, do not block cooling vents. Avoid placing loose papers underneath your computer; do not place your computer in a closed-in wall unit or on a bed, sofa, or rug.
- Do not spill food or liquids on your computer.
- Do not use your computer during an electrical storm unless the AC adapter cable has been disconnected from the electrical outlet.
- When you use the AC adapter to run the computer, place the AC adapter in a ventilated area, such as a desk top or on the floor.
- The AC adapter may become hot during normal operation of your computer. Use care when handling the adapter during or immediately after operation.

When Using Your Computer

As you use your computer, observe the following safe-handling guidelines.



CAUTION: Do not operate your computer with any cover(s) (including computer covers, bezels, filler brackets, front-panel inserts, and so on) removed.

- Your computer is equipped with one of the following:
 - A fixed-voltage power supply — Computers with a fixed-voltage power supply do not have a voltage selection switch on the back panel and operate at only one voltage (see the regulatory label on the outside of the computer for its operating voltage).
 - An auto-sensing voltage circuit — Computers with an auto-sensing voltage circuit do not have a voltage selection switch on the back panel and automatically detect the correct operating voltage.
 - A manual voltage selection switch — Computers with a voltage selection switch on the back panel must be manually set to operate at the correct operating voltage.



Set the switch to the position that most closely matches the voltage used in your location.



NOTICE: To help avoid damaging a computer with a manual voltage selection switch, set the switch for the voltage that most closely matches the AC power available in your location. For Japan, the voltage selection switch must be set to the 115-V position even though the AC power available in Japan is 100 V. Also, ensure that your monitor and attached devices are electrically rated to operate with the AC power available in your location.


- Before working inside the computer, unplug the computer to help prevent electric shock or system board damage. Certain system board components continue to receive power any time the computer is connected to AC power.

When Using Your Computer (*continued*)

When Working Inside Your Computer

Before you open the computer cover, perform the following steps in the sequence indicated.

 **CAUTION:** Do not attempt to service the computer yourself, except as explained in your online Dell™ documentation or in instructions otherwise provided to you by Dell. Always follow installation and service instructions closely.

 **NOTICE:** To help avoid possible damage to the system board, wait 5 seconds after turning off the computer before removing a component from the system board or disconnecting a device from the computer.

- 1 Perform an orderly computer shutdown using the operating system menu.
- 2 Turn off your computer and any devices connected to the computer.
- 3 Ground yourself by touching an unpainted metal surface on the chassis, such as the metal at the back of the computer, before touching anything inside your computer.


While you work, periodically touch an unpainted metal surface on the computer chassis to dissipate any static electricity that might harm internal components.

- 4 Disconnect your computer and devices, including the monitor, from their electrical outlets. Also, disconnect any telephone or telecommunication lines from the computer.

Doing so reduces the potential for personal injury or shock.

In addition, take note of these safety guidelines when appropriate:

- When you disconnect a cable, pull on its connector or on its strain-relief loop, not on the cable itself. Some cables have a connector with locking tabs; if you are disconnecting this type of cable, press in on the locking tabs before disconnecting the cable. As you pull connectors apart, keep them evenly aligned to avoid bending any connector pins. Also, before you connect a cable, ensure that both connectors are correctly oriented and aligned.
- Handle components and cards with care. Do not touch the components or contacts on a card. Hold a card by its edges or by its metal mounting bracket. Hold a component such as a microprocessor chip by its edges, not by its pins.

 **CAUTION:** There is a danger of a new battery exploding if it is incorrectly installed. Replace the battery only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Do not dispose of the battery along with household waste. Contact your local waste disposal agency for the address of the nearest battery deposit site.

When Using Your Computer (*continued*)

Protecting Against Electrostatic Discharge

Static electricity can harm delicate components inside your computer. To prevent static damage, discharge static electricity from your body before you touch any of your computer's electronic components, such as the microprocessor. You can do so by touching an unpainted metal surface on the computer chassis.

As you continue to work inside the computer, periodically touch an unpainted metal surface to remove any static charge your body may have accumulated.

You can also take the following steps to prevent damage from electrostatic discharge (ESD):

- Do not remove components from their antistatic packing material until you are ready to install the component in your computer. Just before unwrapping the antistatic packaging, discharge static electricity from your body.
- When transporting an electrostatic sensitive component, first place it in an antistatic container or packaging.
- Handle all electrostatic sensitive components in a static-safe area. If possible, use antistatic floor pads and workbench pads.



Battery Disposal

Your computer uses a lithium coin-cell battery. The lithium coin-cell battery is a long-life battery, and it is very possible that you will never need to replace it. However, should you need to replace it, see your *User's Guide*.

Do not dispose of the battery along with household waste. Contact your local waste disposal agency for the address of the nearest battery deposit site.

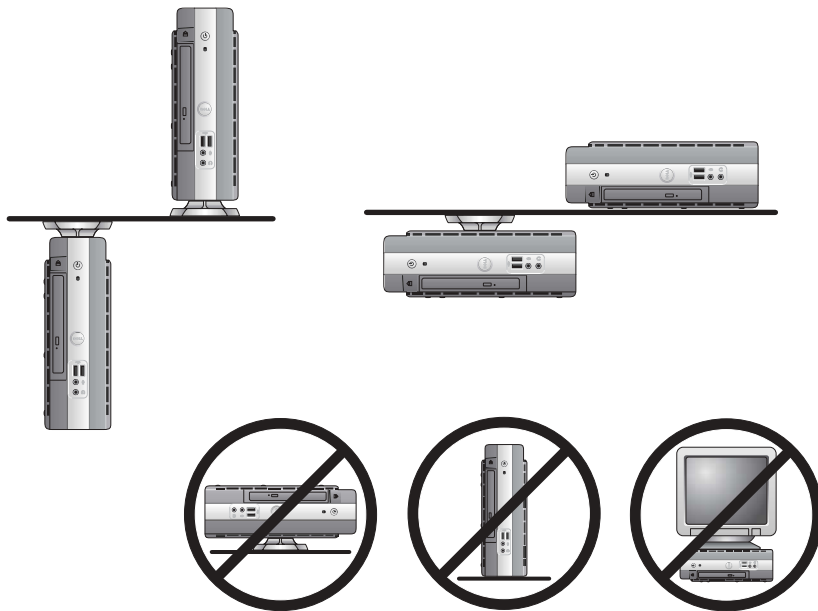
Getting Started/Setup

CAUTION: Before performing any of the procedures listed below, read and follow the safety instructions on page 7.

NOTICE: Do not turn on your computer until all setup steps are completed.

1 Determine the Computer's Placement and Orientation

NOTE: If you want to orient your computer vertically or horizontally under a desktop or tabletop, see "Attaching the Stand" on page 14 and "Attaching the Stand to the Mounting Plate" on page 19.




NOTICE: Do not place your monitor on the computer. Use a monitor stand.

NOTICE: In a high-vibration environment, when installing the computer under a desktop or tabletop, use the optional wall-mount bracket instead of the chassis stand. To order this bracket, contact Dell.

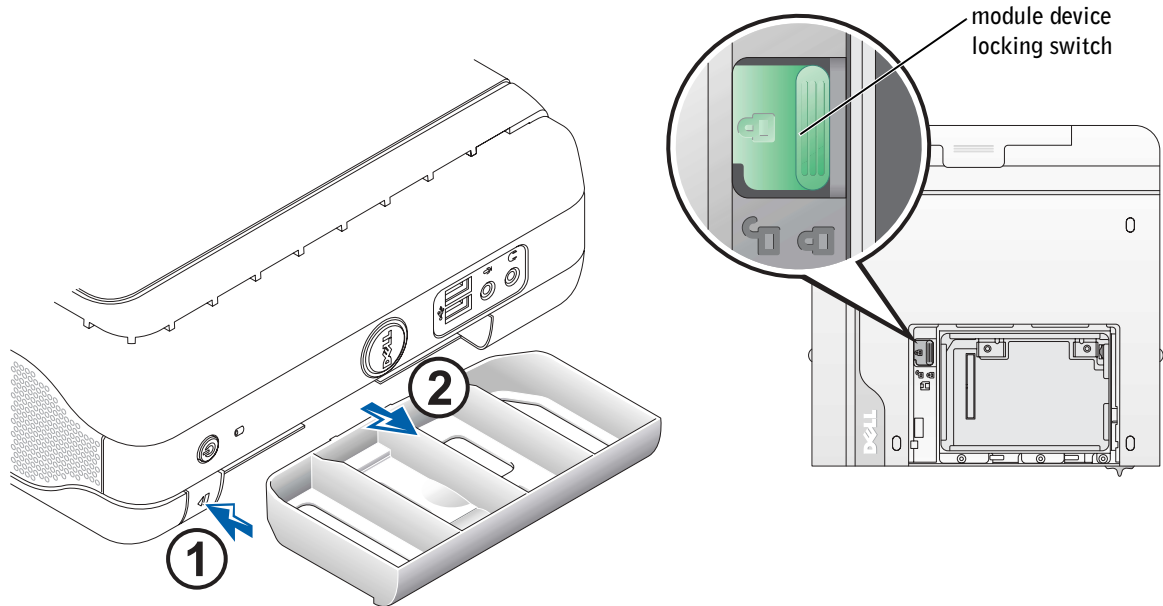
NOTICE: To ensure proper ventilation, do not place your computer vertically on a desktop without using the computer stand (see "Attaching the Stand").

NOTICE: To ensure proper ventilation, do not block the cooling vents.

2 Installing a Device in the Module Bay

 **NOTE:** To locate the module device locking switch, remove the hard-drive cover.

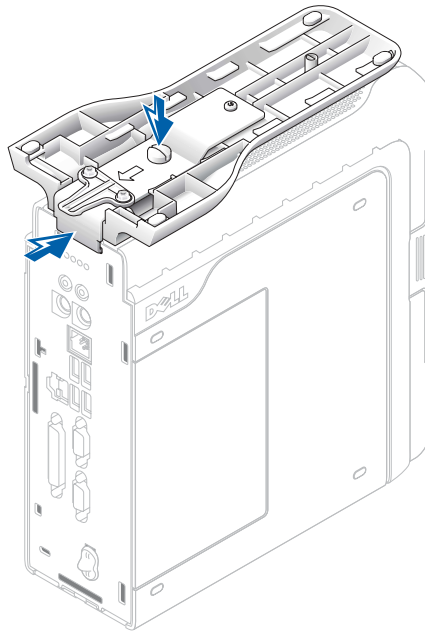
Your Dell computer ships with either a floppy drive or an airbay installed in the module bay. To install a CD, DVD, or second hard drive in the module bay, first remove the airbay and then install the device.



3 Attaching the Stand



NOTE: If you are installing the computer under a desktop or tabletop, first attach all cables, and then attach the stand to the mounting plate (see "Attaching the Stand to the Mounting Plate" on page 19).




- 1 Raise the captive screw and slide the chassis stand slat into one of three mounting slots on the back of the computer.
- 2 When the stand is in place, tighten the screw.




NOTICE: If your computer is oriented under a desktop or tabletop and is in a high-vibration environment, use the optional wall-mount bracket instead of the computer stand.

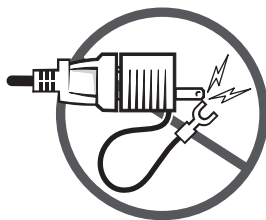
4 Connecting the AC Adapter

 **NOTE:** The power adapter LED will light when the adapter is properly plugged into a wall outlet and into the computer.

- 1 Connect the power adapter to the connector on the back of the computer.
- 2 Connect the power cable to the power adapter.

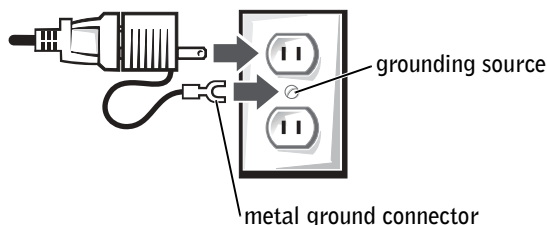
 **NOTICE:** The following steps apply to Japan only.

 **CAUTION:** If you decide to connect the green ground wire to an electrical outlet, *do not permit* contact between the green ground wire and power leads because electrical shock, fire, or damage to your computer can occur (see the following figure).



If you decide *not* to connect the green ground wire to an electrical outlet, go to step 4.

- 3 Connect the metal ground connector to the grounding source on the outlet (see the following figure):
 - a Loosen the grounding source.
 - b Slide the metal ground connector behind the grounding source, and then tighten the grounding source.

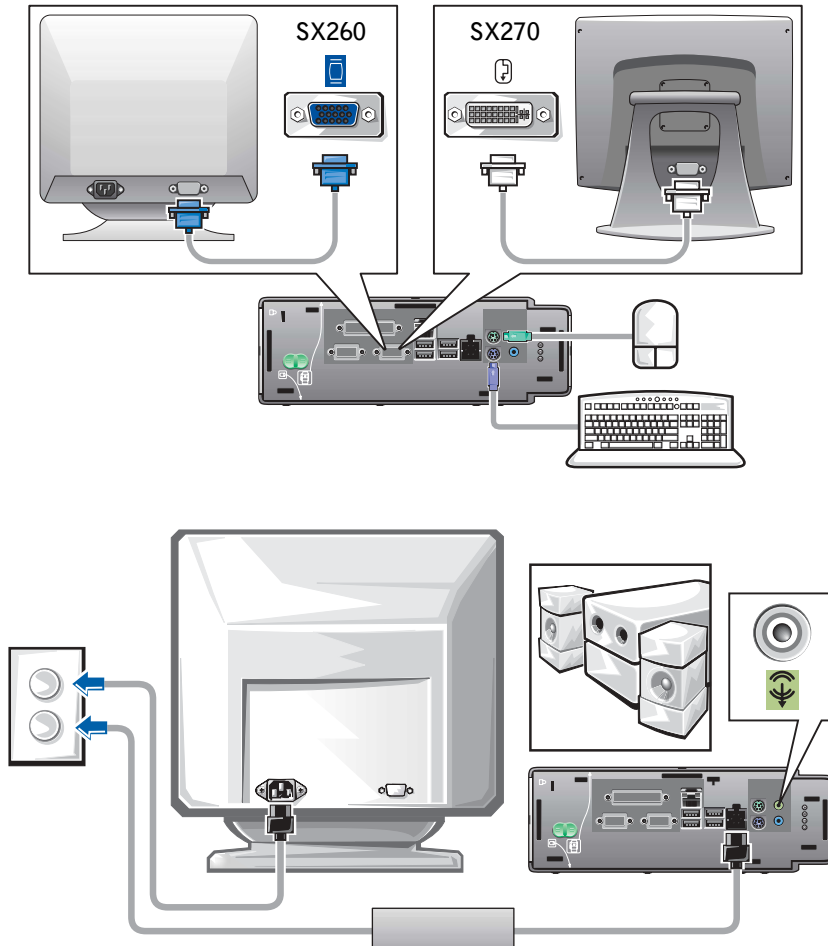


- 4 Connect the AC power cable to the outlet.

5 Connecting External Devices

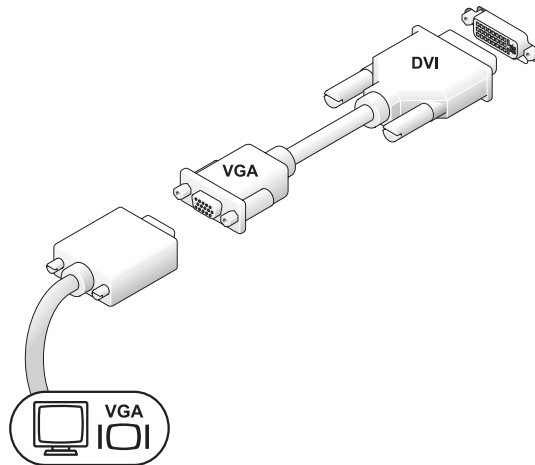
NOTE: Connect only one keyboard and one mouse.

CAUTION: To help prevent electric shock, use only the power adapter and power cable provided, and ensure that they are plugged into a properly grounded power source.



Connecting a VGA Monitor

If you have a VGA monitor and a DVI connector on the back of your computer, plug the VGA-DVI adapter into the DVI connector and connect the monitor cable to the adapter as shown.



6 Attaching the Cable Cover

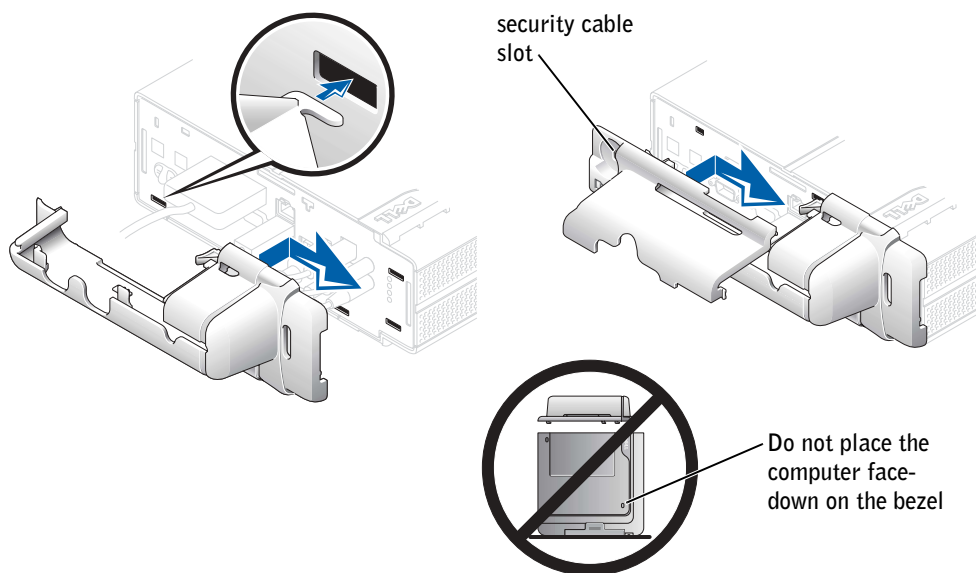
NOTICE: If you are installing the computer under a desktop or tabletop, do not attach the cable cover until the computer is firmly attached to the mounting plate (see Step 7, "Attaching the Stand to the Mounting Plate" on page 19).

NOTICE: If you use the stand on your computer, attach the stand before attaching the cable cover.

NOTICE: When attaching the cable cover, do not place the computer face-down so that the surface comes in contact with a hard surface. Doing so may press the power button and may scratch the face of the computer.

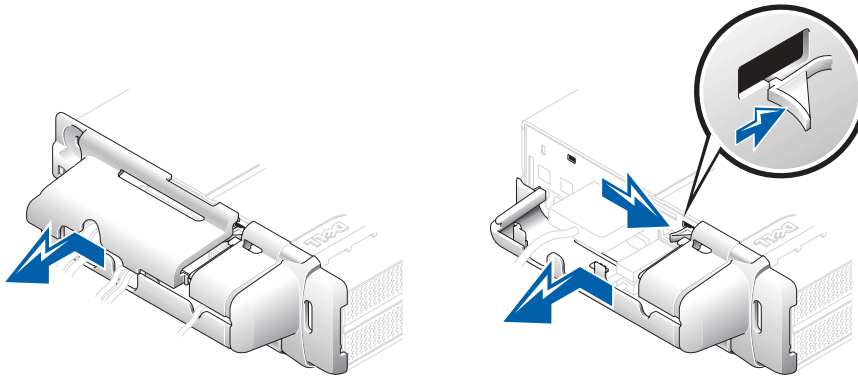
- 1 Attach all of the cables to the back of the computer.
- 2 Hold the bottom piece of the cable cover and align the four tabs with the four slots on the computer's back panel.
- 3 Insert the tabs into the slots and slide the piece toward the diagnostic lights (see the illustration) until it is securely positioned.

- 4 Grasp the top piece of the cable cover and align the two tabs with the two slots in the computer's back panel.
- 5 Insert the tabs into the slots and slide the piece toward the diagnostic lights (see the illustration).
- 6 Install a security device in the security cable slot (optional).



To remove the cable cover, remove the device installed in the security cable slot, if used.

- 1 Grasp the top piece of the cable cover and slide it to the left until it stops, and then lift it up and away.
- 2 To remove the bottom piece of the cable cover, while pressing the lever, slide the piece to the left until it stops, and then lift it up and away.



7 Attaching the Stand to the Mounting Plate



NOTICE: When installing the computer in the hanging orientation, avoid locations where it will be bumped by a user's legs or chair.



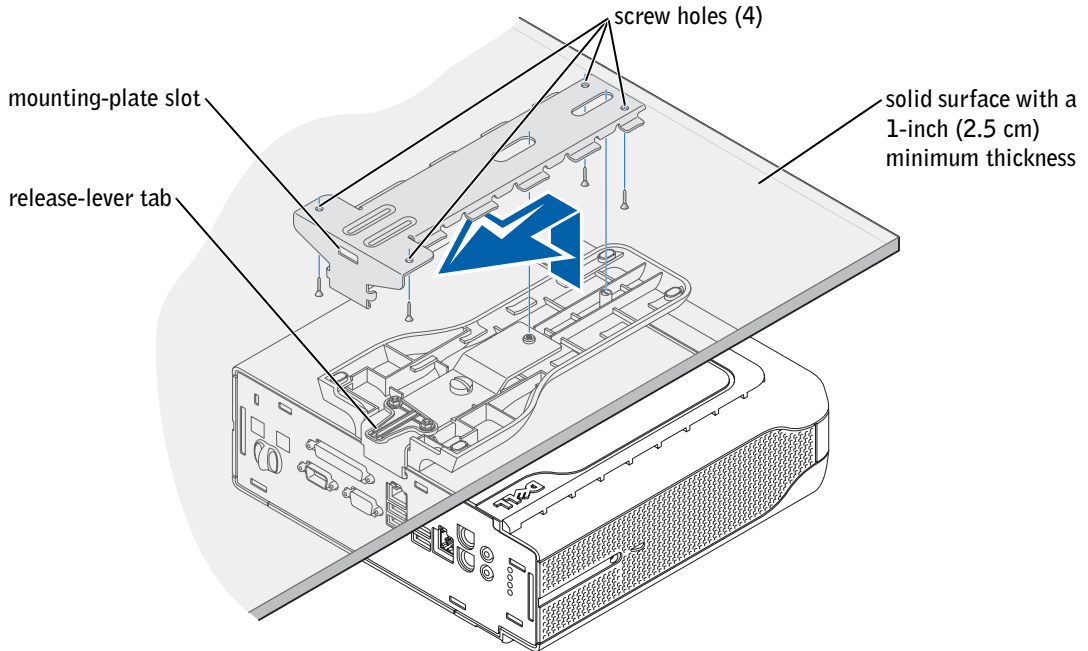
CAUTION: Attach the mounting plate to a solid surface capable of supporting 40 lbs (18.1 kg) hanging weight.



NOTE: Before attaching the mounting plate to a surface, first orient yourself with how the stand will attach to the mounting plate.

- 1 Using the four #6 wood screws (0.625 inch; 15.88 mm) provided, attach the mounting plate to a solid surface with a minimum thickness of 1 inch (2.5 cm) (see the illustration).
- 2 Orient the computer and stand under the mounting plate approximately 1 inch (2.5 cm) from the edge of the mounting plate.

- 3 Lift the computer and stand, insert the stand into the mounting bracket, and slide the stand until the release-lever tab is inserted through the slot in the mounting plate.
- 4 Attach the cable cover (if used).



NOTICE: When completing your computer setup, secure all cables toward the back of your work area to prevent the cables from being pulled, tangled, or stepped on.

- 8 Turn on the computer, read the software license agreement, and follow the operating system setup instructions on the screen.

-
- 9 Congratulations! You have completed your system setup.

Finding Information and Assistance

What Are You Looking For?

- A diagnostic program for my computer
- Drivers for my computer
- My computer documentation
- My device documentation

Find it Here

Drivers and Utilities CD (also known as the Resource CD)



You can use this CD to access documentation, reinstall drivers, or run diagnostics tools.

- Express Service Code and Service Tag Number
- Microsoft® Windows® License Label

Express Service Code and Product Key

Located on your computer.



- How to remove and replace parts
- Technical specifications
- How to configure system settings
- How to troubleshoot and solve problems

User's Guide



Depending on your operating system, double-click the **User's Guides** icon on your desktop or click the **Start** button and then click **Help and Support** to access the electronic documentation stored on your hard drive.

- How to reinstall my operating system

Operating System CD



If you reinstall your operating system, use the *Drivers and Utilities* CD to reinstall drivers for the devices that came with your computer.

What Are You Looking For?	Find it Here
<ul style="list-style-type: none">• Latest drivers for my computer• Answers to technical service and support questions• Online discussions with other users and technical support• Documentation for my computer	<p>Dell Support website</p> <p>The Dell Support website provides several online tools, including:</p> <ul style="list-style-type: none">• Solutions — Troubleshooting tips, Knowledge Base articles• Community — Online discussion with other Dell customers• Upgrades — Upgrade information for components, operating system, drivers, and information about online classes• Customer Care — Contact information, order status, warranty, and repair information• Downloads — Drivers, patches, and software updates• Reference — Computer documentation, product specifications, white papers, and a glossary of computer terms
<ul style="list-style-type: none">• Service call status and support history• Top technical issues for my computer• Details on my computer configuration	<p>Dell Premier Support website</p> <p>The Dell Premier Support website is customized for corporate, government, and education customers. This site may not be available in all regions.</p>
<ul style="list-style-type: none">• How to use Windows XP• Documentation for my computer• Documentation for devices (such as a modem)	<p>Windows XP Help and Support Center</p> <p>1 Click the Start button, and then click Help and Support.</p> <p>2 Type a word or phrase that describes your problem, and then click the arrow icon.</p> <p>3 Click the topic that describes your problem.</p> <p>4 Follow the instructions shown on the screen.</p>

Solving Problems

Dell provides a number of tools to help you if your system does not perform as expected. For the latest troubleshooting information available for your system, see the Dell Support website at support.dell.com. You can also find descriptions of Dell troubleshooting tools in the section titled "Getting Help" in your online *User's Guide*.

If computer problems occur that require help from Dell, write a detailed description of the error, beep codes, or diagnostics light patterns; record your Express Service Code and Service Tag Number below; and then contact Dell from the same location as your computer.

See "Finding Information and Assistance" on page 21 for an example of the express service code and service tag numbers.

Express Service Code: _____

Service Tag Number: _____

Troubleshooting Tools

The Dell Diagnostics tests various components in your computer and helps to identify the cause of computer problems. For more information, see "Running the Dell Diagnostics" on page 24.

The following features can indicate a possible failure and help you troubleshoot a computer problem:

- System Lights — Located on the front of the computer.
- Diagnostic Lights — Located on the back of the computer.
- System Messages — Appear on your monitor screen.
- Beep Codes — A series of audible beeps emitted by your computer.

See your *User's Guide* for more information about these features.

Using the Dell *Drivers and Utilities* CD

To use the Dell *Drivers and Utilities* CD while you are running the Microsoft® Windows® operating system, perform the following steps:



NOTE: To access device drivers and user documentation, you must use the *Drivers and Utilities* CD while you are running Windows.

- 1 Turn on the computer and allow it to boot to the Windows desktop.
- 2 Insert the Dell *Drivers and Utilities* CD into the CD drive.

If you are using the *Drivers and Utilities* CD for the first time on this computer, the installation window opens to inform you that the CD is about to begin installation.

- 3 Click **OK** to continue.

To complete the installation, respond to the prompts offered by the installation program.

- 4 Click **Next** at the **Welcome Dell System Owner** screen.
- 5 Choose the appropriate **System Model**, **Operating System**, **Device Type**, and **Topic**.

Drivers for Your Computer

To display a list of device drivers for your computer, perform the following steps:

- 1 Click **My Drivers** in the **Topic** pull-down menu.

The *Drivers and Utilities* CD scans your computer's hardware and operating system, and then a list of device drivers for your system configuration is displayed on the screen.

- 2 Click the appropriate driver and follow the instructions to download the driver to your computer.

To view all available drivers for your computer, click **Drivers** from the **Topic** pull-down menu.

Running the Dell Diagnostics

The Dell Diagnostics is a program that tests various components in your computer. Run this program whenever you have a computer problem to help you identify the source of the problem. You can run the Dell Diagnostics from your hard drive or the *Drivers and Utilities* CD.

From the Hard Drive:



NOTICE: If your hard drive fails, run the Dell IDE Hard-Drive Diagnostics (see "Running the Dell IDE Hard-Drive Diagnostics" on page 25).

- 1 Shut down and restart the computer.
- 2 When the DELL™ logo appears, press <F12> immediately.



NOTE: If you receive a message stating that no Diagnostics utility partition has been found, follow the instructions to run the Dell Diagnostics from your *Drivers and Utilities* CD.

If you wait too long and the Windows logo appears, continue to wait until you see the Windows desktop. Then shut down your computer through the **Start** menu and try again.

- 3 When the boot device list appears, highlight **Boot to Utility Partition** and press <Enter>.
- 4 When the Dell Diagnostics Main Menu appears, select the test you want to run.
- 5 Close the test screen to return to the **Main Menu** screen. To exit the Dell Diagnostics and restart the computer, close the **Main Menu** screen.

From the Drivers and Utilities CD:

- 1 Insert the *Drivers and Utilities* CD into the CD drive.

- 2 Shut down and restart the computer.

When the DELL logo appears, press <F12> immediately.

If you wait too long and the Windows logo appears, continue to wait until you see the Windows desktop. Then shut down your computer through the **Start** menu and try again.



NOTE: This feature changes the boot sequence for one time only. On the next start-up, the computer boots according to the devices specified in system setup.

- 3 When the boot device list appears, highlight **IDE CD-ROM Device** and press <Enter>.
- 4 Select the **IDE CD-ROM Device** option from the CD boot menu.
- 5 Select the **Boot from CD-ROM** option from the menu that appears.
- 6 Type 1 to start the **ResourceCD** menu.
- 7 Type 2 to start the Dell Diagnostics.
- 8 Select **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** from the numbered list. If multiple versions are listed, select the version appropriate for your platform.
- 9 When the Dell Diagnostics Main Menu appears, select the test you want to run.
- 10 When the tests are completed, remove the CD.

Running the Dell IDE Hard-Drive Diagnostics

The Dell IDE Hard-Drive Diagnostics is a utility that tests the hard drive to troubleshoot or confirm a hard-drive failure.

- 1 Turn on your computer (if your computer is already on, restart it).
- 2 When F2 = Setup appears in the upper-right corner of the screen, press <Ctrl> <Alt> <D>.
- 3 Follow the instructions on the screen.

If a failure is reported, see "Hard Drive Problems" in your *User's Guide*.

Regulatory Information

Electromagnetic Interference (EMI) is any signal or emission, radiated in free space or conducted along power or signal leads, that endangers the functioning of a radio navigation or other safety service or seriously degrades, obstructs, or repeatedly interrupts a licensed radio communications service. Radio communications services include but are not limited to AM/FM commercial broadcast, television, cellular services, radar, air-traffic control, pager, and Personal Communication Services (PCS). These licensed services, along with unintentional radiators such as digital devices, including computer systems, contribute to the electromagnetic environment.

Electromagnetic Compatibility (EMC) is the ability of items of electronic equipment to function properly together in the electronic environment. While this computer system has been designed and determined to be compliant with regulatory agency limits for EMI, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference with radio communications services, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Relocate the computer with respect to the receiver.
- Move the computer away from the receiver.
- Plug the computer into a different outlet so that the computer and the receiver are on different branch circuits.

If necessary, consult a Dell Technical Support representative or an experienced radio/television technician for additional suggestions.



NOTE: Additional regulatory information regarding your system can be found in your *User's Guide*.

Dell™ OptiPlex™ SX -järjestelmät

Asennus- ja pikaopas

Malli DCT



www.dell.com | support.euro.dell.com

Huomautukset, varoitukset ja laitteistovaroitukset



HUOMAUTUS: Huomautukset ovat tärkeitä tietoja, joiden avulla voit käyttää tietokonetta entistä paremmin.



LAITTEISTOVAROITUS: Laitteistovaroitukset ovat varoituksia tilanteista, joissa laitteisto voi vahingoittua tai joissa tietoja voidaan menettää. Niissä kerrotaan myös, miten nämä tilanteet voidaan välttää.



VAROITUS: Varoituksissa kerrotaan tilanteista, joihin saattaa liittyä omaisuusvahinkojen, loukkaantumisen tai kuoleman vaara.

Lyhenteet

Lyhenteiden luettelo on *käyttöoppaan* sanasto-osassa.

Jos ostit Dell™ n Series -tietokoneen, mitkään tässä oppaassa olevat viittaukset Microsoft® Windows® -käyttöjärjestelmiin eivät koske sitä.

Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

© 2002 - 2003 Dell Computer Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän tekstin kaikenlainen kopioiminen ilman Dell Computer Corporationin kirjallista lupaa on jyrkästi kielletty.

Tekstissä käytetyt tavaramerkit *Dell*, *OptiPlex* ja *DELL*-logo ovat Dell Computer Corporationin tavaramerkkejä. *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT* ja *Windows* ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Muut tekstissä mahdollisesti käytetyt tavaramerkit ja tuotenimet viittaavat joko merkkien ja nimien haltijoihin tai näiden tuotteisiin. Dell Computer Corporation kieltää omistusoikeuden muihin kuin omiin tavaramerkkeihinsä ja tuotenimiinsä.

Sisällysluettelo

Tietoja tästä oppaasta	31
Ominaisuudet	31
VAROITUS: Turvallisuusohjeet	33
Yleistä	33
Tietokonetta käytettäessä	35
Tietokoneen komponenttien käsittely	36
Staattiselta sähköltä suojaaminen	37
Akkujen hävittäminen	37
Aloitusta ja asentaminen	38
Mieti, mihin paikkaan ja asentoon tietokone asennetaan.	38
Laitteen asentaminen moduulipaikkaan	39
Jalustan kiinnittäminen	40
Virtalähteen liittäminen	41
Ulkoisten laitteiden liittäminen	42
Kaapelikannen kiinnittäminen	43
Jalustan kiinnittäminen kiinnityslevyyn	45
Tietojen ja avun etsiminen	47
Ongelmien ratkaisu	48
Vianmäärittästyökalut	49
Dellin Ohjaimet ja apuohjelmat -levyn käyttäminen	49
Dell-diagnostiikkaohjelman suorittaminen	50
Dell IDE Hard-Drive Diagnostics -ohjelman suorittaminen	51
Säädöstenmukaisuustiedot	52

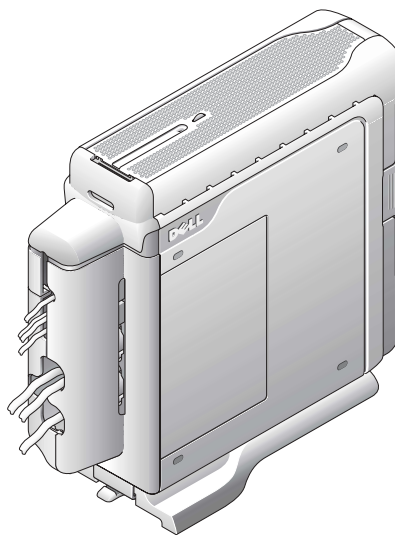
Tietoja tästä oppaasta

Tässä oppaassa kuvataan Dell™ OptiPlex™ -tietokoneen käynnistys ja asennus sekä vianmääritys. Oppaassa on myös turvallisuus-, määräystenmukaisuus- ja takuutietoja.

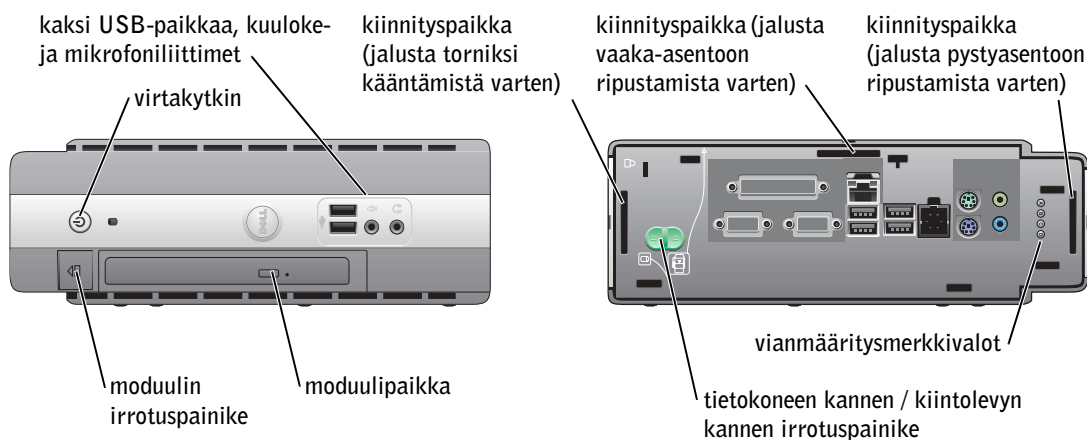
Jos haluat ladata asiakirjojen viimeisimmät versiot kiintolevylle, siirry Dell Support -Web-sivustoon osoitteessa support.dell.com.

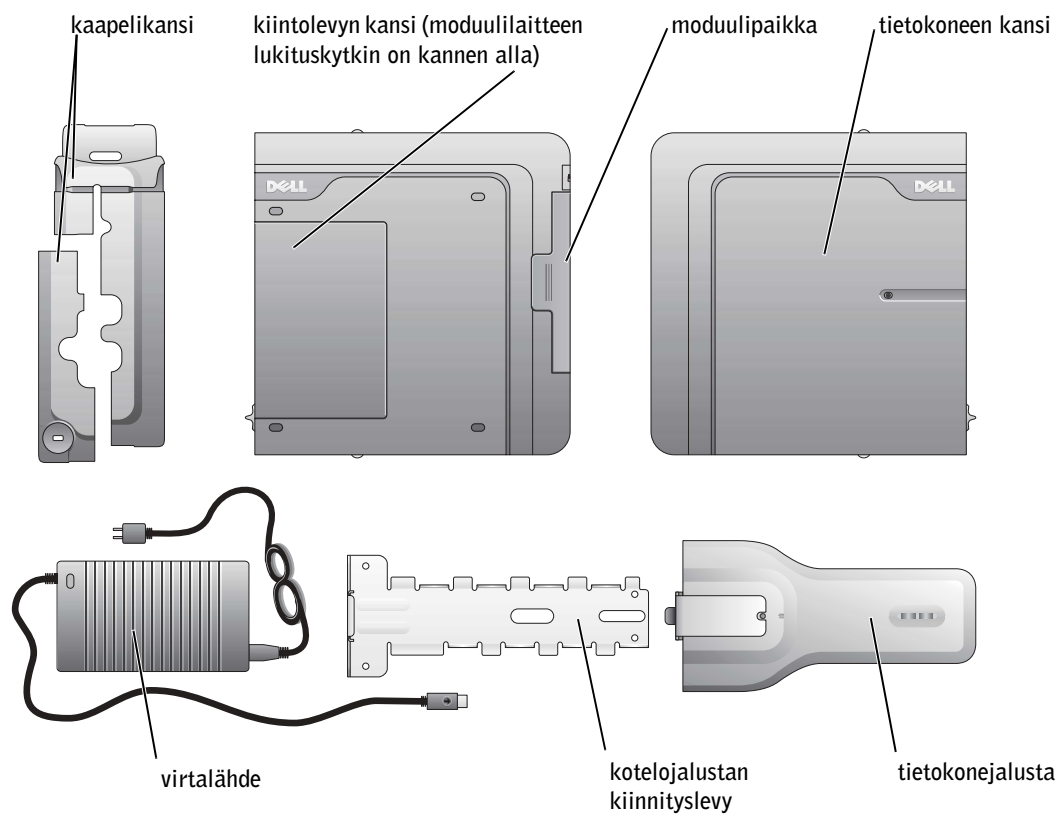
Säädöstenmukainen mallinumero ja rungon tyyppi

DCT = USF-mallin (Ultra small form) tietokone



Ominaisuudet







VAROITUS: Turvallisuusohjeet

Seuraavia turvallisuusohjeita noudattamalla voit suojata tietokoneesi ja työympäristösi vaurioilta sekä varmistaa oman turvallisuutesi.

Yleistä

- Älä yritä huoltaa tietokonetta itse, jos et ole valtuutettu huoltohenkilö. Noudata asennusohjeita huolellisesti.
- Vältä sähköiskuja kytkemällä tietokoneen ja laitteiden virtajohdot maadoitettuihin virtalähteisiin. Johdoissa on maadoitettut liittimet. Älä poista maadoitusta esimerkiksi sovitusliittimillä. Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että se on maadoitettu.



- Älä käytä tietokonetta ukonilman aikana.
- Älä kytke tai irrota johtoja tai suorita laitteelle huolto- tai asennustoimenpiteitä ukonilman aikana, jotta välttyisit sähköiskun vaaralta.
- Jos tietokoneessasi on modeemi, modeemissa käytettävän kaapelin tulisi olla vähintään kokoa 26 AWG (American wire gauge). Lisäksi kaapelissa tulisi olla FCC-yhteensopiva RJ-11-liitin.
- Tietokoneen virtajohto tulee irrottaa ennen tietokoneen puhdistamista. Puhdista tietokone puhtaalla, vedellä kostutetulla liinalla. Älä käytä puhdistusnesteitä tai aerosoleja. Ne saattavat sisältää palavia aineita.
- Jotta välttyisit emolevyn vaurioitumiselta, odota viisi sekuntia virran katkaisemisen jälkeen, ennen kuin irrotat laitteen tietokoneesta.
- Jotta välttyisit oikosuluilta irrottaessasi verkkokaapelia, irrota kaapeli ensin tietokoneen verkkosovittimesta ja vasta sen jälkeen verkkoliitimestä. Kun liität verkkokaapelin takaisin tietokoneeseen, liitä se ensin verkkoliittimeen ja vasta sen jälkeen tietokoneen verkkosovittimeen.

VAROITUS: Turvallisuusohjeet (jatkuu)

- Suojaa tietokone virtapiikeiltä suojaetuilla jakorasioilla tai UPS-laitteilla.
- Varmista, ettei tietokoneen kaapeleiden päällä ole esineitä ja että kaapelit eivät aiheuta kompastumisvaaraa.
- Älä työnnä mitään esineitä tietokoneen aukkoihin. Vieraan esineen aiheuttama oikosulku laitteen sisällä voi aiheuttaa sähköiskun tai palovaaran.
- Älä sijoita tietokonetta pattereiden tai muiden lämmönlähteiden lähelle. Älä myöskään tuki ilmanvaihtoaukkoja. Älä aseta irrallisia papereita tietokoneen alle äläkä aseta tietokonetta ahtaaseen seinäsyvennykseen tai sängylle, sohvalle tai matolle.
- Älä läikytä tietokoneen päälle ruokaa tai nesteitä.
- Älä käytä tietokonetta ukonilman aikana, ellei virtakaapelia ole irrotettu jakorasiasta.
- Kun käytät tietokoneen virtalähdettä, aseta se hyvin tuuletetulle alueelle, kuten pöydälle tai lattialle.
- Virtalähde saattaa kuumentua tietokoneen normaalin käytön aikana. Käsittele virtalähdettä varoen käytön aikana ja heti käytön jälkeen.

Tietokonetta käytettäessä

Tietokonetta käytettäessä on noudatettava seuraavia turvallisuusohjeita:



VAROITUS: Älä käytä tietokonetta, jos sen kannet (tietokoneen kannet, suojalevyt, täyttötelineet, etupaneelin suojalevyt ja niin edelleen) on irrotettu.

- Tietokoneessa on jokin seuraavista:
 - Vakiojännitteinen virtalähde — Vakiojännitteisellä virtalähteellä varustettujen tietokoneiden takapaneelissa ei ole jännitteen valintakytkintä, ja ne toimivat vain yhdellä jännitteellä (tarkista käyttöjännite tietokoneen rungon ulko-osassa olevasta merkinnästä).
 - Itsemäärittyvä jännitepiiri — Itsemäärityvällä jännitepiirillä varustettujen tietokoneiden takapaneelissa ei ole jännitteen valintakytkintä, ja ne tunnistavat käyttöjännitteen automaattisesti.
 - Manuaalinen jännitteen valintakytkin — Tietokoneet, joiden takapaneelissa on jännitteen valintakytkin, on asetettava manuaalisesti käyttämään oikeaa käyttöjännitettä.



Aseta kytkin asentoon, joka vastaa parhaiten paikallista jännitettä.



LAITTEISTOVAROITUS: Jotta välttyisit tietokoneen vaurioitumiselta, säädä manuaalinen jännitteen valintakytkin asentoon, joka lähinnä vastaa käyttämäsi verkkovirran jännitettä. Japanissa jännitteen valintakytkin on oltava asennossa 115 V, vaikka Japanin verkkovirran jännite on 100 V. Varmista myös, että näyttö ja muut liitetyt laitteet voivat käyttää paikallista verkkovirtaa.

- Ennen kuin alat käsitellä tietokoneen sisällä olevia komponentteja, irrota virtakaapeli. Näin vältät sähköiskut ja emolevyn vaurioitumisen. Tietyt emolevyn komponentit saavat virtaa aina, kun tietokone on kytketty virtalähteeseen.

Tietokonetta käytettäessä *(jatkuu)*

Tietokoneen komponenttien käsittely

Suorita seuraavat vaiheet annetussa järjestyksessä ennen tietokoneen kannen avaamista.



VAROITUS: Älä yritä huoltaa tietokonetta itse, paitsi niissä tapauksissa, joista on ohjeet Dellin™ online-ohjeissa tai muissa Dellin toimittamissa ohjeissa. Noudata asennus- ja huolto-ohjeita huolellisesti.



LAITTEISTOVAROITUS: Jotta välttyisit emolevyn vaurioitumiselta, odota viisi sekuntia virran katkaisemisen jälkeen, ennen kuin irrotat komponentin emolevystä tai laitteen tietokoneesta.

- 1 Tee käyttöjärjestelmän lopetustoimet valikkotoimintojen avulla.
- 2 Katkaise virta tietokoneen virtakytkimellä ja katkaise virta myös kaikista tietokoneeseen liitetyistä laitteista.
- 3 Maadoita itsesi koskettamalla rungon maalaamatonta metallipintaa, kuten tietokoneen takaosan metallia, ennen tietokoneen komponentteihin koskemista.

Kosketa työskennellessäsi rungon maalaamatonta metallipintaa säännöllisesti. Näin estät staattista sähköä, joka voisi vahingoittaa laitteen sisäisiä komponentteja.

- 4 Irrota tietokoneen ja laitteiden (myös näytön) virtalähteet jakorasiasta. Irrota lisäksi mahdolliset puhelin- tai verkkokaapelit tietokoneesta.

Tämä vähentää sähköiskun tai vahingoittumisen vaaraa.

Pidä myös mielessäsi seuraavat turvallisuusohjeet:

- Kun irrotat kaapelin, vedä liittimestä tai jännityksenpoistosilmukasta. Älä vedä kaapelista. Joidenkin kaapeleiden liittimissä on lukituskiekkeet. Jos irrotat tällaista kaapelia, paina lukituskiekkeitä ennen kaapeleiden irrottamista. Kun vedät liittimen ulos, pidä se suorassa, jotta sen nastat eivät vääntyisi. Varmista myös ennen kaapelin kytkemistä, että liittimet ovat suorassa ja oikein päin.
- Käsittele komponentteja ja piirilevyjä huolellisesti. Älä koske piirilevyn komponentteihin tai liitinpintoihin. Pitele piirilevyä sen reunoista tai metallisesta kiinnityslevystä. Tartu komponenttiin, esimerkiksi prosessoriin, sen reunoista, älä piikeistä.



VAROITUS: Jos uusi akku asennetaan väärin paikalleen, on olemassa räjähdysvaara. Käytä vain valmistajan suosittelemia alkuperäisen akun tyyppisiä tai sitä vastaavia akkuja. Akkua ei saa hävittää talousjätteen mukana. Jos et tiedä, minne käytetyt akut on toimitettava, ota yhteyttä paikallisiin jätehuoltoviranomaisiin.

Tietokonetta käytettäessä *(jatkuu)*

Staattiselta sähköltä suojaaminen

Staattinen sähkö voi vahingoittaa tietokoneen herkkiä komponentteja. Voit välttää staattisen sähkön aiheuttamat vauriot purkamalla staattisen sähkön itsestäsi, ennen kuin kosketat tietokoneen elektronisia komponentteja, kuten prosessoria. Maadoita itsesi koskettamalla tietokoneen rungon maalaamatonta metallipintaa.

Kun käsittelet tietokoneen sisäosia, pura staattinen sähkö itsestäsi säännöllisin väliajoin koskettamalla tietokoneen rungon maalaamatonta metallipintaa.

Voit välttää staattisen sähkön purkauksista aiheutuvat vauriot myös noudattamalla seuraavia varotoimia:

- Älä poista komponentteja antistaattisesta pakkauksestaan, ennen kuin olet valmis asentamaan ne tietokoneeseen. Pura staattinen sähkö itsestäsi juuri ennen antistaattisen pakkauksen avaamista.
- Pakkaa staattiselle sähkölle herkät komponentit aina antistaattiseen säiliöön tai pakkausmateriaaliin kuljetusta varten.
- Käsittele herkkiä komponentteja ympäristössä, jossa ei ole staattista sähköä. Jos mahdollista, peitä lattiat ja työtasot antistaattisella materiaalilla.



Akkujen hävittäminen

Tietokoneessa käytetään litiumakkuja. Litiumakku on pitkäikäinen, eikä sitä luultavasti tarvitse vaihtaa milloinkaan. Jos se on kuitenkin vaihdettava, katso ohjeet *käyttöoppaasta*.

Akkua ei saa hävittää talousjätteen mukana. Jos et tiedä, minne käytetyt akut on toimitettava, ota yhteyttä paikallisiin jätehuoltoviranomaisiin.

Aloitus ja asentaminen



VAROITUS: Ennen kuin teet tekstissä mainittuja toimenpiteitä, lue turvallisuusohjeet kohdassa sivu 33.



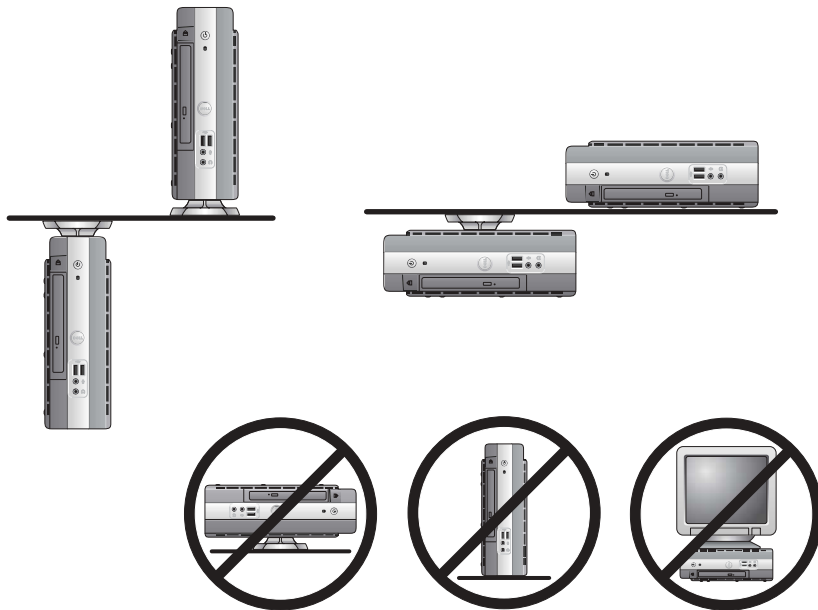
LAITTEISTOVAROITUS: Älä kytke tietokoneeseen virtaa, ennen kuin kaikki asennustoimet on suoritettu.

1

Mieti, mihin paikkaan ja asentoon tietokone asennetaan.



HUOMAUTUS: Jos haluat asentaa tietokoneen pysty- tai vaakasuuntaisesti työpöydän alapinnalle, lue kohdat "Jalustan kiinnittäminen" sivulla 40 ja "Jalustan kiinnittäminen kiinnityslevyyn" sivulla 45.



LAITTEISTOVAROITUS: Älä aseta näyttöä tietokoneen päälle. Käytä näyttöjalustaa.



LAITTEISTOVAROITUS: Jos ympäristössä on odotettavissa tärinää ja asennat tietokoneen pöydän alle, käytä lisävarusteena saatavaa seinäkiinnitystelineettä tavallisen jalustan sijasta. Voit tilata tämän telineen Delliltä.




LAITTEISTOVAROITUS: Varmista tuuletus siten, ettet asenna tietokonetta pystyasentoon työpöydälle ilman tietokonejalustaa (katso kohta "Jalustan kiinnittäminen").

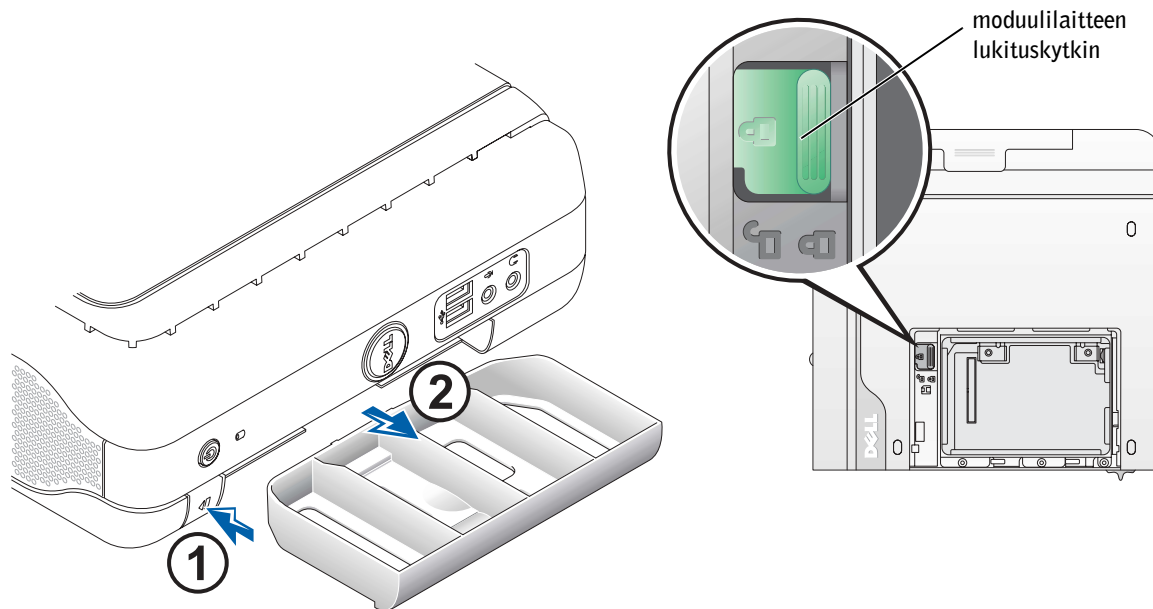


LAITTEISTOVAROITUS: Älä tuki ilmanvaihtoaukkoja.

2 Laitteen asentaminen moduulipaikkaan

 **HUOMAUTUS:** Etsi moduulilaitteen lukituskytkin avaamalla kiintolevyaseman kansi.

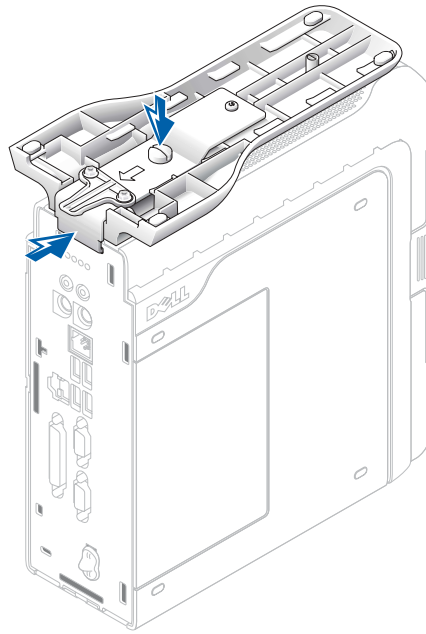
Dell-tietokone toimitetaan niin, että moduulipaikassa on joko levykeasema tai tyhjä kotelo. Voit asentaa CD-, DVD- tai toisen kiintolevyaseman moduulipaikkaan irrottamalla ensin tyhjän kotelon ja asentamalla sitten laitteen.



3 Jalustan kiinnittäminen



HUOMAUTUS: Jos asennat tietokoneen pöydän alapintaan, kiinnitä ensin kaikki kaapelit ja kiinnitä sen jälkeen jalusta kiinnityslevyyn (katso kohta "Jalustan kiinnittäminen kiinnityslevyyn" sivulla 45).




- 1 Löysää ruuvia ja liu'uta rungon jalustaliuska johonkin tietokoneen takana olevista kolmesta kiinnityslovesta.
- 2 Kun jalusta on paikallaan, kiristä ruuvi.




LAITTEISTOVAROITUS: Jos ympäristössä on odotettavissa tärinää ja tietokone on kiinnitetty pöydän alle, käytä lisävarusteena saatavaa seinäkiinnitystelinettä tavallisen jalustan sijasta.

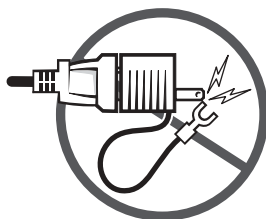
4 Virtalähteen liittäminen

 **HUOMAUTUS:** Virtalähteen LED-valo syttyy, kun virtalähde on kytketty jakorasiaan ja tietokoneeseen oikein.

- 1 Liitä virtalähde tietokoneen takaosassa olevaan liittimeen.
- 2 Liitä virtakaapeli virtalähteeseen.

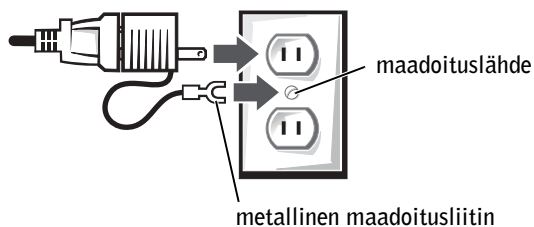
 **LAITTEISTOVAROITUS:** Seuraavat vaiheet koskevat vain Japania.

 **VAROITUS:** Jos päätät liittää vihreän maadoitusjohdon jakorasiaan, *älä anna* vihreän maadoitusjohdon koskettaa virtajohtimia, sillä se saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai tietokoneen rikkoutumiseen (katso seuraava kuva).



Jos päätät *olla liittämättä* vihreää maadoitusjohtoa jakorasiaan, tee seuraavaksi vaihe 4.

- 3 Liitä metallinen maadoitusliitin jakorasian maadoituslähteeseen (katso seuraava kuva):
 - a Löysää maadoituslähdettä.
 - b Liu'uta metallinen maadoitusliitin maadoituslähteen taakse ja kiristä maadoituslähde.



- 4 Liitä virtakaapeli jakorasiaan.

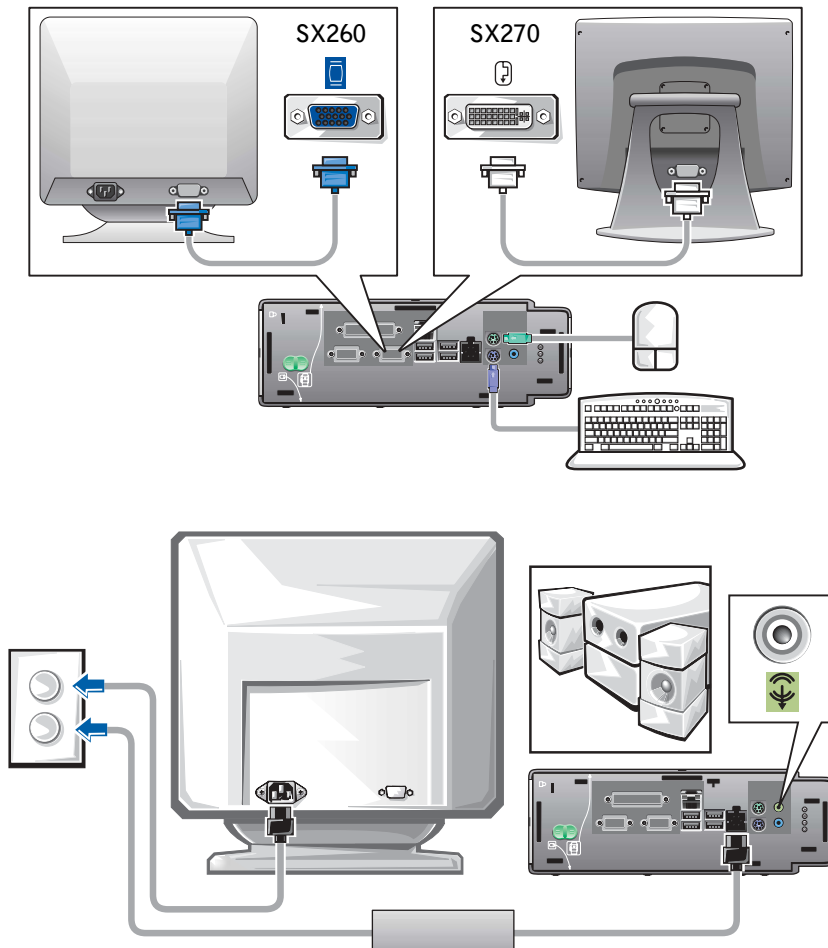
5 Ulkoisten laitteiden liittäminen



HUOMAUTUS: Liitä tietokoneeseen vain yksi näppäimistö ja yksi hiiri.

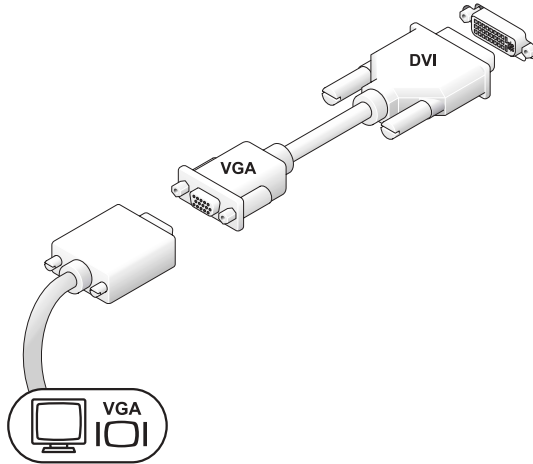


VAROITUS: Sähköiskun välttämiseksi tulee käyttää vain tietokoneen mukana toimitettuja virtalähteitä ja -kaapeleita. Varmista myös, että ne on kiinnitetty maadoitettuun jakorasiaan.



VGA-näytön liittäminen

Jos tietokoneen takaosassa on DVI-liitin, kytke VGA-DVI-sovitin DVI-liittimeen ja liitä VGA-näytön kaapeli sovittimeen kuvatulla tavalla.



6 Kaapelikannen kiinnittäminen



LAITTEISTOVAROITUS: Jos asennat tietokoneen pöydän alapintaan, kiinnitä kaapelikansi vasta, kun tietokone on tukevasti kiinnitetty kiinnityslevyyn (katso kohta "Jalustan kiinnittäminen kiinnityslevyyn" sivulla 45).



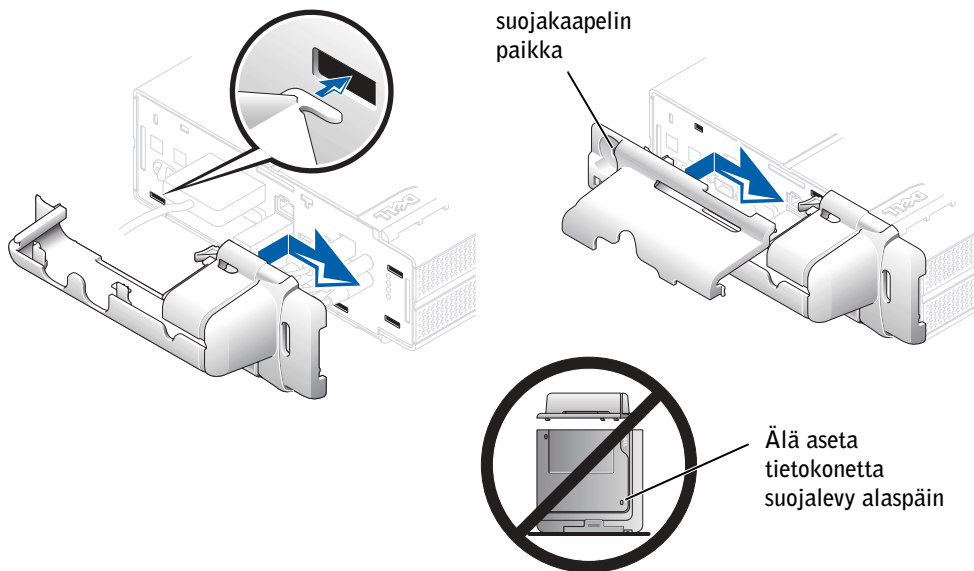
LAITTEISTOVAROITUS: Jos käytät tietokoneessa jalustaa, kiinnitä se ennen kaapelikannen kiinnittämistä.



LAITTEISTOVAROITUS: Kun kiinnität kaapelikantta, älä aseta tietokonetta etupuoli alaspäin kovalle alustalle. Se saattaa painaa virtakytkintä alas ja naarmuttaa tietokoneen etupaneelia.

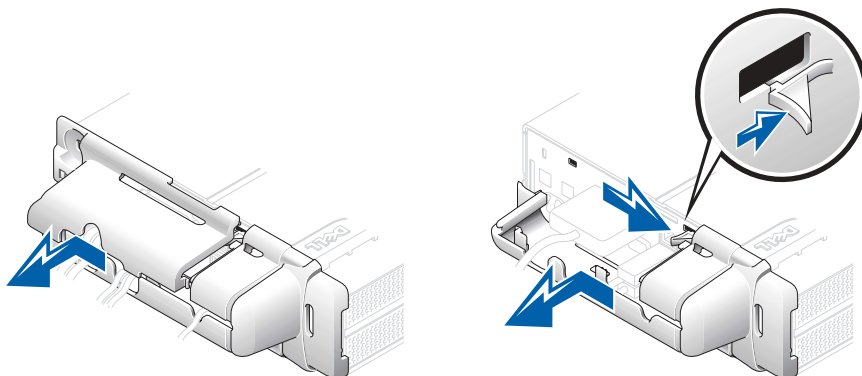
- 1 Kiinnitä kaikki kaapelit tietokoneen takaosaan.
- 2 Pidä kiinni kaapelikannen alaosasta ja aseta sen neljä nastaa tietokoneen takapaneelin neljän reiän kohdalle.
- 3 Aseta nastat reikiin ja liu'uta kantta vianmääritysmerkkivaloja kohti (katso kuvaa), kunnes se on tiukasti paikallaan.

- 4 Ota kaapelikannen yläosa ja aseta sen kaksi nastaa tietokoneen takapaneelin kahden reiän kohdalle.
- 5 Aseta nastat reikiin ja liu'uta kantta vianmääritysmerkkivaloja kohti (katso kuvaa).
- 6 Asenna suojauslaite suojakaapelin paikalle (valinnainen).



Jos haluat irrottaa kaapelikannen, irrota suojakaapelin paikassa oleva mahdollinen suojauslaite.

- 1 Ota kaapelikannen yläosasta kiinni ja liu'uta sitä vasemmalle, kunnes se pysähtyy. Nosta se tämän jälkeen irti tietokoneesta.
- 2 Irrota kaapelikannen alaosa liu'uttamalla sitä vasemmalle kahvaa painaen, kunnes se pysähtyy. Nosta se tämän jälkeen irti tietokoneesta.



7 Jalustan kiinnittäminen kiinnityslevyyn



LAITTEISTOVAROITUS: Älä ripusta tietokonetta paikkaan, jossa käyttäjän jalka tai tuoli voi törmätä siihen.



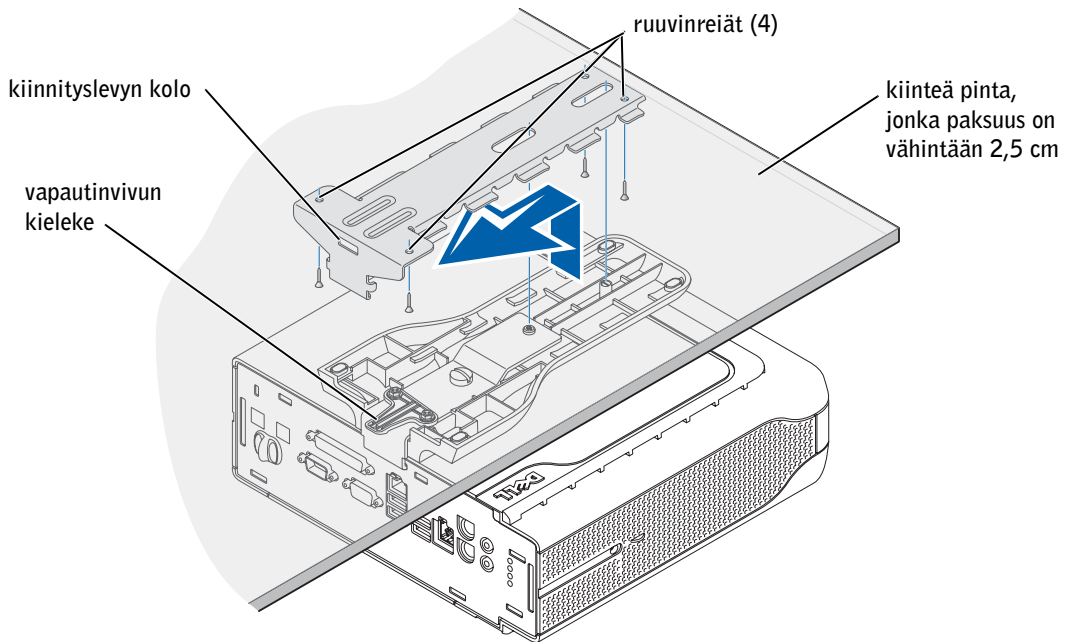
VAROITUS: Kiinnitä kiinnityslevy kiinteään pintaan, joka kestää 18,1 kg:n painon.



HUOMAUTUS: Ennen kuin kiinnität kiinnityslevyn paikoilleen, tarkasta, miten jalusta kiinnittyy kiinnityslevyyn.

- 1 Kiinnitä kiinnityslevy tietokoneen mukana toimitetuilla neljällä puuruuvilla (15,88 mm) vähintään 2,5 cm:n paksuiseen kiinteään pintaan (katso kuvaa).
- 2 Aseta tietokone ja jalusta oikeaan asentoon kiinnityslevyn alapuolelle noin 2,5 cm:n päähän levyn reunasta.

- 3 Nosta tietokonetta ja jalustaa, aseta jalusta kiinnitystelineeseen ja liu'uta jalustaa, kunnes vapautinvivun kieleke on mennyt kiinnityslevyn aukkoon.
- 4 Kiinnitä kaapelikansi (jos se on käytössä).







LAITTEISTOVAROITUS: Kun viimeistelet tietokoneen asennusta, kiinnitä kaapelit työtilan takaosaan, jotta ne eivät häiritse liikkumista eikä niihin vahingossa sotkeudu.

- 8 Käynnistä tietokone, lue ohjelmiston käyttöoikeussopimus ja noudata näyttöön tulevia käyttöjärjestelmän asennusohjeita.

- 9 Onnittelut! Olet nyt asentanut järjestelmän.

Tietojen ja avun etsiminen

Etsittävä kohde:	Tietolähde:
<ul style="list-style-type: none"> tietokoneen vianmääritysohjelma tietokoneen ohjaimet tietokoneen ohjekirjat laitteen ohjekirjat 	<p><i>Ohjaimet ja apuohjelmat -CD-levy</i> (Resurssilevy)</p>  <p>Tämän levyn avulla voit lukea ohjeita, asentaa ohjaimia uudelleen tai käyttää vianmääritystyökaluja.</p>
<ul style="list-style-type: none"> pikapalvelukoodi ja huoltomerkin numero Microsoft® Windows® -käyttöoikeustarra 	<p>Pikapalvelukoodi ja Product Key -avain</p> <p>Tietokoneessa.</p> <div> <p>WWW.DELL.COM Service Tag: XXXXX Express Service Code: XX-XXX-XX</p> </div> <div> <p>Windows OS Professional OEM Nave Here</p> <p>XX-XXXX</p> <p>XXXXXXXXXXXX</p> <p>XXXXXXXXXXXX-XXXX</p> <p>Product Key XXXXXXX-XXXXXX-XXXXXX-XXXXXX-XXXXXX</p>  </div>
<ul style="list-style-type: none"> osien irrottaminen ja vaihtaminen tekniset ominaisuudet järjestelmäasetusten määrittäminen vianmääritys ja -korjaus 	<p>Käyttöopas</p> <p> Voit käyttää kiintolevyllä tallennettuja ohjeita kaksoisnapsauttamalla työpöydän käyttöopaskuvaketta tai napsauttamalla Start-painiketta ja valitsemalla Help and Support sen mukaan, mitä käyttöjärjestelmää käytät.</p>
<ul style="list-style-type: none"> käyttöjärjestelmän uudelleenasetaminen 	<p>Käyttöjärjestelmän levy</p>  <p>Jos asennat käyttöjärjestelmän uudelleen, asenna tietokoneesi oheislaitteiden laiteohjaimet tietokoneen mukana toimitetulta <i>Ohjaimet ja apuohjelmat</i> -levyltä.</p>

Etsittävä kohde:	Tietolähde:
<ul style="list-style-type: none"> tietokoneen uusimmat ohjaimet vastauksia teknisiin huolto- ja tukikysymyksiin online-keskustelupalstat, joilla voi keskustella muiden käyttäjien ja teknisen tuen kanssa tietokoneen oppaat 	<p>Dell Support -sivusto</p> <p>Dell Support -Web-sivustossa on useita online-työkaluja, esimerkiksi seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ratkaisut — vianmäärittämissivut ja Knowledge Base -artikkelit Community — online-keskustelua muiden Dellin asiakkaiden kanssa Upgrades (päivitykset) — komponenttien, käyttöjärjestelmän sekä ohjainten päivitystiedot ja tietoja online-kursseista Customer Care (asiakaspalvelu) — yhteystiedot, tilauksen tiedot sekä takuu- ja korjaustiedot Downloads (ladattavat ohjelmat) — ohjaimet, korjaustiedostot ja ohjelmistopäivitykset Reference (oppaat) — tietokoneen ohjekirjat, tuotteen ominaisuudet ja tekniset julkaisut sekä tietokonealan sanasto.
<ul style="list-style-type: none"> palvelupyynnön tila ja tukihistoria tärkeimmät tekniset kysymykset tietokoneesta tietoja tietokoneen kokoonpanosta 	<p>Dell Premier Support -sivusto</p> <p>Dell Premier Support -sivusto on suunniteltu erityisesti yrityksiä, valtionhallintoa ja opetusalan asiakkaita varten. Tämä sivusto ei ehkä ole käytettävissä kaikissa maissa.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Windows XP:n käyttö tietokoneen oppaat laitteiden oppaat (esimerkiksi modeemin opas) 	<p>Windows XP:n ohje- ja tukikeskus</p> <ol style="list-style-type: none"> Napsauta Start-painiketta ja valitse Help and Support. Kirjoita sana tai lause, joka kuvaa ongelmaa, ja napsauta nuolikuvaketta. Napsauta ohjeaihetta, joka kuvaa ongelmaa. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Ongelmien ratkaisu

Dell on toimittanut tietokoneen mukana apuohjelmia, jotka auttavat vian selvittämisessä, jos tietokone ei toimi oikein. Saat viimeisimmät vianmäärittäytiedot Dell Support -Web-sivustosta osoitteesta support.dell.com. Kuvauksia Dellin vianmäärittäytökaluista on myös *online-käyttöoppaan* avun etsimistä kuvaavassa kohdassa.

Jos tarvitset ongelman ratkaisussa apua Delliltä, kirjoita virheen tarkka kuvaus, äänimerkit tai vianmäärittäysmerkkivaloyhdistelmät. Kirjoita sen alle myös pikapalvelukoodi ja huoltomerkin numero ja ota yhteyttä paikalliseen Dellin edustajaan.

Kohdassa ”Tietojen ja avun etsiminen” sivulla 47 on esimerkki pikapalvelukoodista ja huoltomerkin numerosta.

Pikapalvelukoodi: _____

Huoltomerkin numero: _____

Vianmäärittästyökalut

Dell-diagnostiikkaohjelma testaa useita tietokoneen komponentteja ja auttaa määrittämään tietokoneongelmien syyn. Lisätietoja on kohdassa ”Dell-diagnostiikkaohjelman suorittaminen” sivulla 50.

Seuraavat merkit voivat osoittaa, että tietokoneessa on ongelma, ja niistä on apua tietokoneen vianmäärittämisessä.

- Järjestelmän merkkivalot — tietokoneen etupaneelissa
- Vianmäärittämerkkivalot — tietokoneen takapaneelissa
- Järjestelmäsälymerkit — näkyvät tietokoneen näytössä
- Äänimerkit — tietokoneen antamat merkkiäänisarjat

Lisätietoja ominaisuuksista on *käyttöoppaassa*.

Dellin *Ohjaimet ja apuohjelmat* -levyn käyttäminen

Jos haluat käyttää Dellin *Ohjaimet ja apuohjelmat* -levyä, kun käytät Microsoft® Windows® -käyttöjärjestelmää, suorita seuraavat toimet:



HUOMAUTUS: Jos haluat käyttää laiteohjaimia ja käyttöoppaita, *Ohjaimet ja apuohjelmat* -levyä on käytettävä Windowsista.

- 1 Käynnistä tietokone ja anna sen ladata Windows-työpöytä.
- 2 Aseta Dellin *Ohjaimet ja apuohjelmat* -levy CD-asemaan.

Jos käytät *Ohjaimet ja apuohjelmat* -levyä ensimmäistä kertaa tässä tietokoneessa, näyttöön tulee asennusikkuna, joka ilmoittaa CD-levyn asennuksen käynnistymisestä.

- 3 Jatka valitsemalla OK.

Suorita asennus vastaamalla asennusohjelman kehotteisiin.

- 4 Valitse Next-painike Welcome Dell System Owner -näytössä.
- 5 Valitse haluamasi järjestelmän malli, käyttöjärjestelmä, laitetyyppi ja aihe.

Tietokoneen ohjaimet

Jos haluat tarkastella tietokoneeseen saatavilla olevien laiteohjainten luetteloa, suorita seuraavat toimet:

- 1 Valitse **Topic**-luettelosta **My Drivers** -vaihtoehto.

Ohjaimet ja apuohjelmat -levy tutkii tietokoneen laitteistokokoonpanon ja käyttöjärjestelmän ja tuo sen jälkeen näyttöön järjestelmää koskevan laiteohjainluettelon.

- 2 Napsauta haluamaasi ohjainta ja lataa se tietokoneeseen noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Jos haluat tarkastella kaikkia tietokoneeseen saatavilla olevia ohjaimia, valitse **Topic**-luettelosta **Drivers**-vaihtoehto.

Dell-diagnostiikkaohjelman suorittaminen

Dell-diagnostiikkaohjelma testaa useita tietokoneen komponentteja. Suorita tämä ohjelma, jos haluat selvittää tietokoneongelman syyn. Voit suorittaa Dell-diagnostiikkaohjelman kiintolevyltä tai *Ohjaimet ja apuohjelmat* -levyltä.

Kiintolevyltä:



LAITTEISTOVAROITUS: Jos kiintolevyasema lakkaa toimimasta, suorita Dell IDE Hard-Drive Diagnostics (lisätietoja on kohdassa "Dell IDE Hard-Drive Diagnostics -ohjelman suorittaminen" sivulla 51).

- 1 Sammuta tietokone ja käynnistä se uudelleen.
- 2 Kun DELL™-logo tulee näkyviin, paina heti <F12>-näppäintä.



HUOMAUTUS: Jos näyttöön tulee ilmoitus, jonka mukaan diagnostiikkaohjelman osiota ei löydy, voit suorittaa Dell-diagnostiikkaohjelman *Ohjaimet ja apuohjelmat* -levyltä noudattamalla ohjeita.

Jos odotat liian kauan ja Windows-logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee Windows-työpöytä. Sammuta sitten tietokone **Start (Käynnistä)** -valikon kautta ja yritä uudelleen.

- 3 Kun käynnistysjärjestysluettelo tulee näyttöön, korosta vaihtoehto **Boot to Utility Partition** ja paina <Enter>-näppäintä.
- 4 Kun Dell-diagnostiikkaohjelman päävalikko tulee näyttöön, valitse suoritettava testi.
- 5 Sulje testinäyttö, niin pääset takaisin **päävalikkoon**. Voit lopettaa Dell-diagnostiikkaohjelman käytön ja käynnistää tietokoneen uudelleen sulkemalla päävalikkonäytön.

Ohjaimet ja apuohjelmat -levyltä:

1 Aseta *Ohjaimet ja apuohjelmat* -levy CD-asemaan.

2 Sammuta tietokone ja käynnistä se uudelleen.

Kun DELL-logo tulee näkyviin, paina heti <F12>-näppäintä.

Jos odotat liian kauan ja Windows-logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee Windows-työpöytä. Sammuta sitten tietokone **Start (Käynnistä)** -valikon kautta ja yritä uudelleen.



HUOMAUTUS: Tämä toiminto muuttaa käynnistysjärjestystä vain yhden käynnistyksen ajaksi. Seuraavan käynnistyksen aikana tietokone käynnistyy järjestelmäasetuksissa määritetyn laiteluettelon mukaisesti.

3 Kun käynnistysjärjestysluettelo tulee näyttöön, korosta vaihtoehto **IDE CD-ROM Device** ja paina <Enter>-näppäintä.

4 Valitse CD-käynnistysvalikosta **IDE CD-ROM Device** -vaihtoehto.

5 Valitse näyttöön tulevasta valikosta **Boot from CD-ROM** -vaihtoehto.

6 Avaa **resurssilevyn** valikko kirjoittamalla 1.

7 Käynnistä Dell-diagnostiikkaohjelma kirjoittamalla 2.

8 Valitse numeroidusta luettelosta **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** -vaihtoehto.

Jos luettelossa on useita versioita, valitse käyttämäsi järjestelmää vastaava versio.

9 Kun Dell-diagnostiikkaohjelman päävalikko tulee näyttöön, valitse suoritettava testi.

10 Kun testit on suoritettu, poista levy CD-asemasta.

Dell IDE Hard-Drive Diagnostics -ohjelman suorittaminen

Dell IDE Hard-Drive Diagnostics on apuohjelma, joka testaa kiintolevyn ja etsii vikoja tai vahvistaa kiintolevyn vaurioitumisen.

1 Käynnistä tietokone (jos tietokoneeseen on jo kytketty virta, käynnistä tietokone uudelleen).

2 Kun näytön oikeaan yläkulmaan tulee teksti **F2 = Setup**, paina <Ctrl><Alt><D>.

3 Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

Jos ohjelma ilmoittaa virheestä, lue *käyttöoppaan* kiintolevyongelmia käsittelevä kohta.

Säädöstenmukaisuustiedot

Sähkömagneettinen häiriö (EMI) tarkoittaa signaalia tai lähetystä, joka siirtyy vapaassa tilassa tai voima- tai signaalilinjojen välityksellä ja vaarantaa radionavigoinnin tai muun turvapalvelun toimintaa tai heikentää, estää tai toistuvasti keskeyttää luvanvaraista radioviestintäpalvelua. Radioviestintäpalveluja ovat muun muassa AM/FM-radiolähetykset, televisiolähetykset, matkapuhelinpalvelut, tutka, lennonjohto, hakulaitteet ja Personal Communication Services (PCS) -palvelut. Sähkömagneettiseen ympäristöön vaikuttavat näiden luvanvaraisten palvelujen lisäksi tahattomat säteilylähteet, esimerkiksi tietokonejärjestelmät ja muut digitaaliset laitteet.

Sähkömagneettisella yhteensopivuudella (EMC) tarkoitetaan sähkölaitteiden kykyä toimia yhdessä oikein sähkömagneettisessa ympäristössä. Tämä tietokonejärjestelmä on suunniteltu siten, että sen aiheuttama sähkömagneettinen häiriö on säädösten sallimissa rajoissa, mutta häiriöitä voi silti esiintyä tietyissä käyttökohteissa. Voit tarkistaa, aiheuttaako laite häiriöitä radioviestintäpalvelussa, sammuttamalla laitteen ja käynnistämällä sen uudelleen. Voit koettaa poistaa mahdollisia häiriöitä seuraavilla toimenpiteillä:

- Suuntaa vastaanottimen antenni uudelleen.
- Muuta tietokoneen paikkaa suhteessa vastaanottimeen.
- Siirrä tietokone kauemmaksi vastaanottimesta.
- Kytke tietokone toiseen pistorasiaan, niin että tietokone ja vastaanotin eivät ole samassa virtapiirissä.

Ota tarvittaessa yhteyttä Dellin tekniseen tukeen tai radio- ja televisiotekniikkaan erikoistuneeseen henkilöön.



HUOMAUTUS: Tietoja muista järjestelmää koskevista säädöksistä on *käyttöoppaassa*.

Dell™ OptiPlex™ SX-systemer

Installasjons- og hurtigreferanseveiledning

Modell DCT



www.dell.com | support.euro.dell.com

OBS!, merknader og advarsler



OBS! Et OBS!-avsnitt inneholder viktig informasjon som gjør deg til en mer effektiv bruker av datamaskinen.



MERKNAD: En MERKNAD angir enten potensiell fare for maskinvaren eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå problemet.



ADVARSEL: En **ADVARSEL** angir en potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller dødsfall.

Forkortelser og akronymer

Hvis du vil ha en fullstendig liste over forkortelser og akronymer, kan du se "Ordliste" i *brugerhåndboken*.

Hvis du kjøpte en datamaskin i serien Dell™ n, gjelder ikke eventuelle referanser i dette dokumentet til operativsystemet Microsoft® Windows®.

**Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.
© 2002–2003 Dell Computer Corporation. Med enerett.**

Reproduksjon i noen som helst form er strengt forbudt uten skriftlig tillatelse fra Dell Computer Corporation.

Varemerker som er brukt i denne teksten: *Dell*, *OptiPlex* og *DELL*-logoen er registrerte varemerker for Dell Computer Corporation. *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT* og *Windows* er registrerte varemerker for Microsoft Corporation.

Andre varemerker og varenavn kan brukes i dette dokumentet for å referere til institusjonene som innehar rettighetene til merkene og navnene, eller til produktene. Dell Computer Corporation fraskriver seg enhver eierinteresse for varemerker og varenavn som ikke er sine egne.

Innhold

Om denne håndboken	57
Funksjoner	57
ADVARSEL: Sikkerhetsopplysninger	59
Generelt	59
Bruk av datamaskinen	61
Arbeide inne i datamaskinen	62
Forebygge skader i forbindelse med elektrostatisk utladning	63
Batteriavfall	63
Komme i gang / Installasjon	64
Bestem datamaskinens plassering	64
Installere en enhet i modulplassen	65
Sette på stativet	66
Koble til strømadapteren	67
Koble til eksterne enheter	68
Feste kabeldekselet	69
Feste stativet til monteringsplaten	71
Finne informasjon og hjelp	73
Problemløsning	74
Feilsøkningsverktøy	75
Bruke CDen Drivere og verktøy fra Dell	75
Kjøre Dell Diagnostikk	76
Kjøre Dell IDE Hard-Drive Diagnostic (Dell IDE Harddisk-diagnostikk)	77
Informasjon om spesielle bestemmelser	78

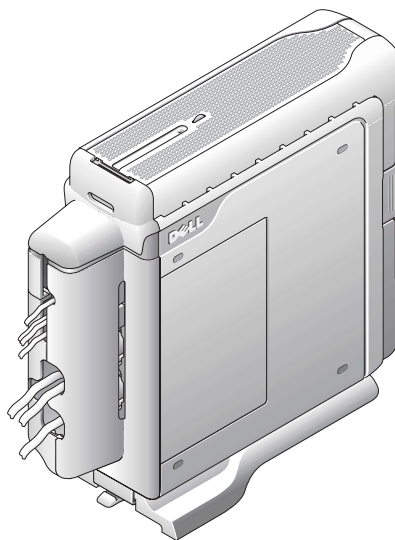
Om denne håndboken

Dette dokumentet inneholder oppstarts-, installasjons-, problemløsnings- og sikkerhetsinformasjon, informasjon om spesielle bestemmelser og garantiinformasjon om Dell™ OptiPlex™-datamaskinen.

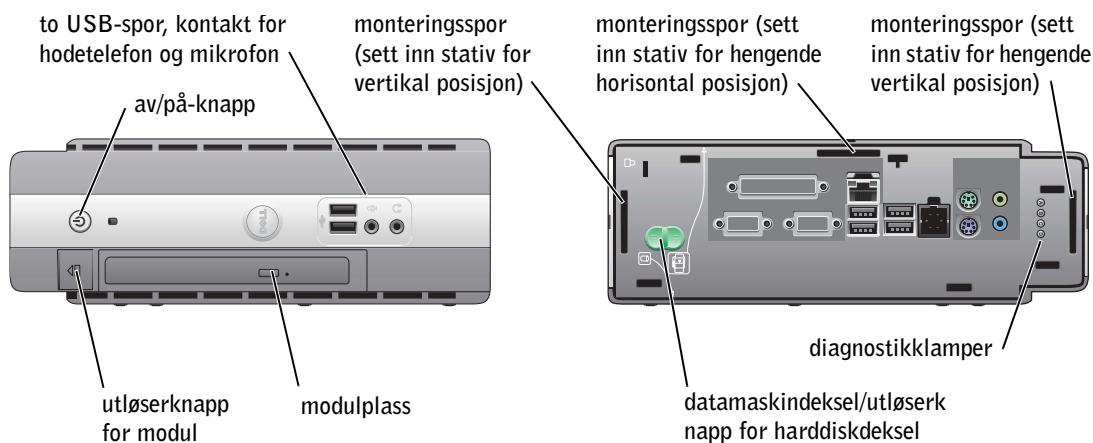
For å hente de siste versjonene av dokumentene ned på harddisken går du til Dells webområde for kundestøtte på support.dell.com.

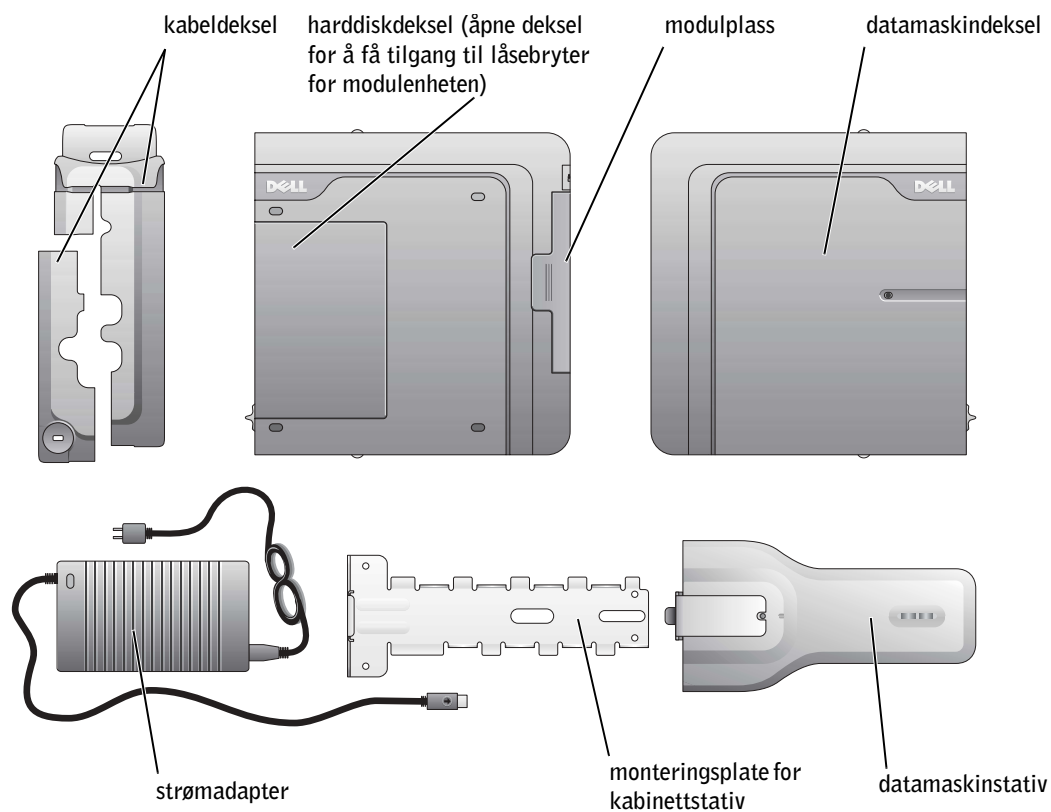
Spesielle bestemmelser for modellnummer og kabinetttype

DCT = USFF-datamaskin
(Ultra small form-factor)



Funksjoner





ADVARSEL: Sikkerhetsopplysninger

Bruk følgende retningslinjer for å sikre egen personlig sikkerhet og for å hjelpe deg å beskytte datamaskinen og arbeidsmiljøet mot potensiell skade.

Generelt

- Ikke forsøk å reparere datamaskinen selv, med mindre du er utdannet servicetekniker. Følg alltid installasjonsinstruksjonene nøye.
- Hvis du vil unngå elektrisk støt, er det viktig at datamaskinen og strømledningene til enheten kobles til et strømuttak som er forskriftsmessig jordnet. Disse kablene er utstyrt med tre-polede plugger for å sikre ordentlig jording. Ikke bruk adapterstøpsler eller fjern jordingspluggen fra kabelen. Hvis du må bruke en forlengelsesledning, bruker du en tretrådet kabel med plugger som er ordentlig jordnet.



- Hvis du vil unngå den potensielle faren for elektrisk støt, bør du ikke bruke datamaskinen i tordenvær.
- Reduser faren for elektrisk støt ved å la være å koble til eller fra kabler eller utføre vedlikehold eller rekonfigurasjon på dette produktet i tordenvær.
- Hvis datamaskinen inneholder et modem, må kabelen som brukes sammen med modemmet, være produsert med en minste tråddimensjon på 26 AWG (American Wire Gauge) og et FCC-kompatibelt støpsel av typen RJ-11.
- Før du rengjør datamaskinen, kobler du datamaskinen fra strømuttaket. Rengjør datamaskinen med en myk klut som er fuktet i vann. Ikke bruk flytende eller aerosolbaserte rensemidler, som kan inneholde brennbare stoffer.
- Hvis du vil unngå mulig skade på hovedkortet, venter du 5 sekunder etter at du slo av datamaskinen før du kobler en enhet fra datamaskinen.
- Hvis du vil unngå å kortslutte datamaskinen når du kobler fra en nettverkskabel, kobler du først kabelen fra nettverkskortet på baksiden av datamaskinen, og deretter fra nettverkskontakten. Når du kobler en nettverkskabel til datamaskinen igjen, kobler du først kabelen inn i nettverkskontakten, og deretter inn i nettverkskortet.



ADVARSEL: Sikkerhetsopplysninger (*fortsatt*)

- For å hjelpe til med å beskytte datamaskinen fra uventede, kortvarige svingninger i strømforsyningen, kan du bruke en strømbeskytter, et linjeapparat eller avbruddsfri strømforsyning (UPS).
- Kontroller at det ikke ligger gjenstander på datamaskinens kabler, og at kablene ikke er plassert slik at noen kan komme til å snuble i dem eller tråkke på dem.
- Objekter må ikke dyttes inn i åpninger i maskinen. Det kan føre til brann eller elektrisk støt ved kortslutning av interne komponenter.
- Hold datamaskinen borte fra radiatorer og varmekilder. Pass også på at du ikke blokkerer luftehull. Unngå å plassere løst papir under datamaskinen; ikke plasser datamaskinen i en innelukket vegg enhet eller på en seng, en sofa eller et teppe.
- Ikke søl mat eller væske på datamaskinen.
- Ikke bruk datamaskinen i tordenvær med mindre vekselstrømadapteren er blitt koblet fra strømuttaket.
- Når du bruker vekselstrømadapteren til å kjøre datamaskinen, plasserer du vekselstrømadapteren på et ventilert sted, for eksempel på et skrivebord eller på gulvet.
- Strømadapteren kan bli varm ved normal bruk av datamaskinen. Vær forsiktig når du håndterer adapteren under eller rett etter den har vært i bruk.

Bruk av datamaskinen

Når du bruker datamaskinen, følger du disse sikkerhetsreglene.



ADVARSEL: Ikke bruk datamaskinen når deksler (inkludert datamaskindeksel, rammer, innfyllingsdeksler, frontpanel-pakninger og så videre) er fjernet.

- Datamaskinen er utstyrt med ett av følgende:
 - Strømtilførsel med fast spenning – Datamaskiner med strømtilførsel med fast spenning har ikke en spenningsvalgsbryter på baksiden og fungerer bare på én spenning (se etiketten for spesielle bestemmelser på utsiden av datamaskinen hvis du vil vite driftsspenningen).
 - En automatisk avlesingskrets for spenning – Datamaskiner med en automatisk avlesingskrets for spenning har ikke en spenningsvalgsbryter på baksiden, og oppdager automatisk riktig driftsspenning.
 - En manuell spenningsvalgsbryter – Datamaskiner med en spenningsvalgsbryter på baksiden må manuelt angis til å kjøre på riktig driftsspenning.



Still bryteren inn på posisjonen som samsvarer best med spenningen der du befinner deg.




MERKNAD: Hvis du vil unngå skade på en datamaskin med en manuell spenningsvalgsbryter, stiller du bryteren inn på den spenningen som best passer til vekselstrømmen som er tilgjengelig der du er. I Japan må spenningsvalgsbryteren stilles inn på 115-V-posisjonen selv om vekselstrømmen som er tilgjengelig i Japan, er 100 V. I tillegg må du kontrollere at skjermen og andre tilkoblede enheter er elektrisk merket for drift med vekselstrømmen som er tilgjengelig der du er.


- Før du arbeider inne i datamaskinen, må du koble datamaskinen fra strømmen slik at du ikke får elektrisk støt, og for å hindre skade på hovedkortet. Enkelte hovedkortkomponenter mottar fortsatt strøm så lenge datamaskinen er koblet til vekselstrømmen.

Bruk av datamaskinen *(fortsett)*

Arbeide inne i datamaskinen

Før du åpner datamaskindekselet, utfører du følgende fremgangsmåte i rekkefølgen som er indikert.

 **ADVARSEL:** Ikke forsøk å reparere datamaskinen selv, med unntak av slik det er forklart i den elektroniske Dell™-dokumentasjonen eller i instruksjoner som du har fått fra Dell. Følg alltid installasjons- og serviceinstruksjonene nøye.

 **MERKNAD:** Hvis du vil unngå mulig skade på hovedkortet, venter du 5 sekunder etter at du slo av datamaskinen, før du fjerner en komponent fra hovedkortet eller kobler en enhet fra datamaskinen.

- 1 Utfør en ordentlig avslutning ved hjelp av operativsystemmenyen.
- 2 Slå av datamaskinen og alle enheter som er koblet til datamaskinen.
- 3 Sørg for jording ved å berøre en umalt metallflate på datamaskinens kabinett, for eksempel metallet på baksiden, før du berører komponenter inne i datamaskinen.

Mens du arbeider, må du med jevne mellomrom berøre umalte metalloverflater på datamaskinen for å lade ut eventuell statisk elektrisitet som kan skade de interne komponentene.

- 4 Koble datamaskinen og enheter, inkludert skjermen, fra strømuttaket. Koble også alle telefon- eller telekommunikasjonslinjer fra datamaskinen.

Det reduserer risikoen for personskade eller elektrisk støt.

I tillegg må du legge merke til disse retningslinjene når du trenger dem:

- Når du kobler fra en kabel må du dra i kabelkontakten eller strekkavvergingssløyfen, og ikke i selve kabelen. Noen kabler har en kontakt med låsefester. Hvis du kobler fra denne typen kabel, trykker du inn låsefestene før du kobler fra kabelen. Når du drar kontaktene fra hverandre, må du dra dem rett ut for å unngå å bøye kontaktpinnene. Før du kobler til en kabel, må du likeledes kontrollere at begge kontaktene er riktig plassert og justert.
- Behandle komponentene og kortene forsiktig. Ta ikke på komponentene eller kontaktene på et kort. Hold et kort i kantene eller i monteringsbrakettene av metall. Hold komponentene, for eksempel en mikroprosessorbrikke, i kantene, og ikke i kontaktpinnene.

 **ADVARSEL:** Det er fare for at et nytt batteri eksploderer hvis det blir satt inn på feil måte. Bytt bare til et batteri av samme eller tilsvarende type, som anbefalt av produsenten. Ikke kast batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall. Kontakt det lokale renovasjons-selskapet for å få adressen til nærmeste leveringssted for batterier.

Bruk av datamaskinen (*fortsatt*)

Forebygge skader i forbindelse med elektrostatisk utladning

Statisk elektrisitet kan skade ømtålige komponenter inne i datamaskinen. For å hindre skade som følge av statisk utladning, bør du lade ut statisk elektrisitet fra kroppen før du berører noen av datamaskinens elektroniske komponenter, for eksempel mikroprosessoren. Du kan gjøre dette ved å berøre en umalt metalloverflate på datamaskinens kabinett.

Så lenge du arbeider inne i datamaskinen, bør du fra tid til annen berøre en umalt metalloverflate for å fjerne eventuell statisk ladning som kroppen kan ha samlet opp.

Du kan også utføre følgende trinn for å unngå skade som følge av elektrostatisk utladning:

- Ikke ta komponenter ut av det antistatiske innpakkingsmaterialet før du er klar til å installere komponenten i datamaskinen. Like før du åpner den antistatiske innpakningen, må du lade ut statisk elektrisitet fra kroppen.
- Når du skal transportere en elektrostatisk sensitiv komponent, må du først legge den i en antistatisk beholder eller innpakning.
- Håndter alle elektrostatisk sensitive komponenter i omgivelser som er sikret mot statisk elektrisitet. Hvis mulig, bør du bruke antistatiske gulv- og arbeidsbenkmatter.



Batteriavfall

Datamaskinen bruker et litium-klokkebatteri. Litium-klokkebatteriet er et batteri som varer lenge, og det er mulig at du aldri trenger å skifte det. Trenger du imidlertid å skifte det, leser du i *brugerhåndboken*.

Ikke kast batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall. Kontakt det lokale renovasjonsselskapet for å få adressen til nærmeste leveringssted for batterier.

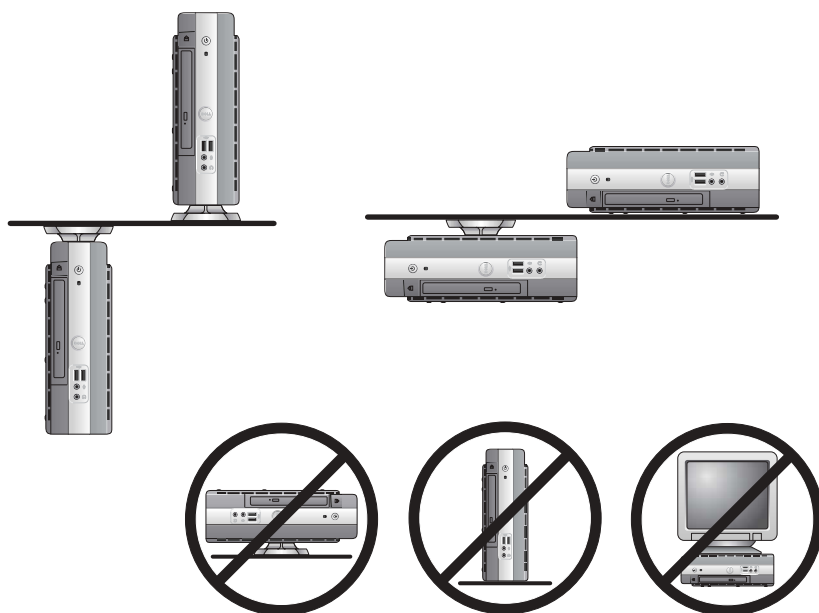
Komme i gang / Installasjon

⚠ ADVARSEL: Før du følger noen av fremgangsmåtene nedenfor, må du lese og følge sikkerhetsinstruksjonene på side 59.

🔧 MERKNAD: Ikke slå på datamaskinen før alle installasjonstrinnene er fullført.

1 Bestem datamaskinens plassering

📌 OBS! Hvis du vil plassere datamaskinen vannrett eller loddrett under eller på et skrivebord, leser du "Sette på stativet" på side 66 og "Feste stativet til monteringsplaten" på side 71.




🔧 MERKNAD: Plasser ikke skjermen på datamaskinen. Bruk et skjermstativ.

🔧 MERKNAD: Når du installerer datamaskinen under eller på et skrivebord i et miljø med mye vibrasjon, bruker du den valgfrie monteringsbraketten for vegg i stedet for kabinetstativet. Hvis du vil bestille denne braketten, kontakter du Dell.

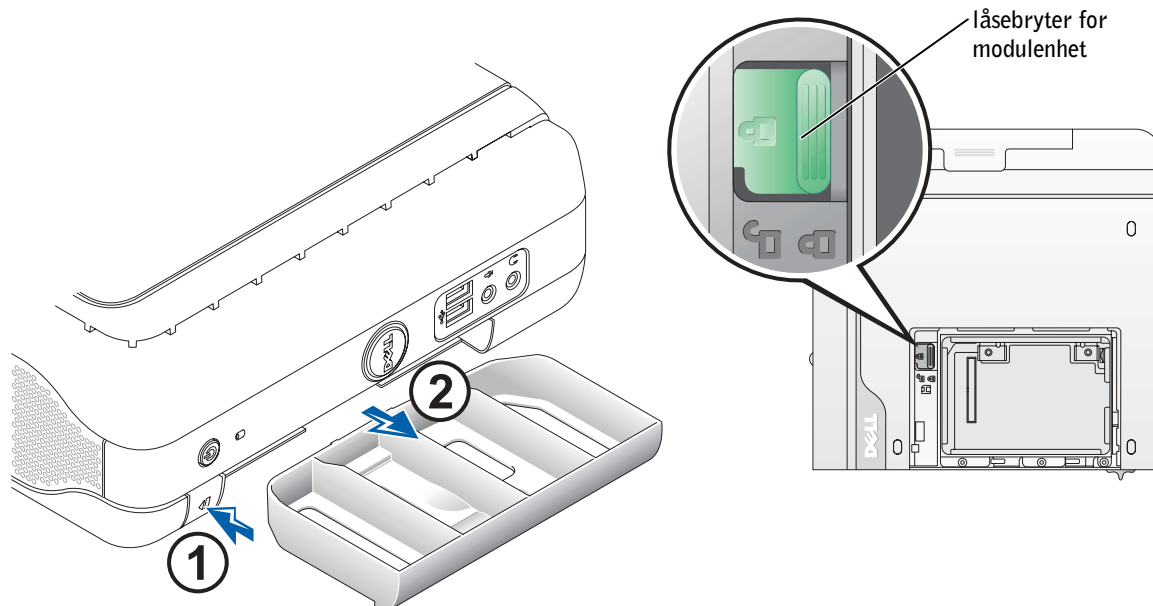
🔧 MERKNAD: For å sikre riktig ventilasjon må du ikke plassere datamaskinen vannrett på et skrivebord uten å bruke datamaskinstativet (se "Sette på stativet").

🔧 MERKNAD: For å sikre riktig ventilasjon må du ikke blokkere kjølehullene.


2 Installere en enhet i modulplassen

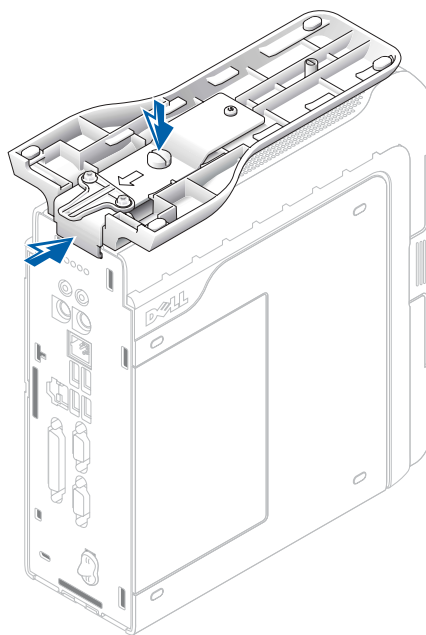
 **OBS!** Hvis du vil finne låsebryteren for modulenheten, fjerner du harddiskdekelet.

Dell-datamaskinen leveres med enten en diskettstasjon eller et tomt Brett installert der du kan plassere utvidelsesmoduler. Hvis du vil installere en CD-ROM-stasjon, DVD-stasjon eller en ekstra harddisk her, må du først fjerne plassholderbrettet og deretter installere enheten.




3 Sette på stativet

 **OBS!** Hvis du installerer datamaskinen under eller på et skrivebord, kobler du først til alle kabler, og deretter kobler du stativet til monteringsplaten (se "Feste stativet til monteringsplaten" på side 71).




1 Hev den sikrede skruen og skyv kabinetstativlisten inn i ett av de tre monteringsporene bak på datamaskinen.


2 Når stativet er på plass, skrur du inn skruen.


 **MERKNAD:** Hvis datamaskinen er plassert under eller på et skrivebord, og er i et miljø med høy vibrasjon, bruker du den valgfrie monteringsbraketten for vegg i stedet for datamaskinstativet.

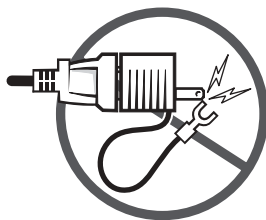
4 Koble til strømadapteren

 **OBS!** Strømadapterindikatoren vil lyse når adapteren er plugget inn i et vegguttak og inn i datamaskinen på riktig måte.

- 1 Koble strømadapteren til kontakten på baksiden av datamaskinen.
- 2 Koble strømkabelen til strømadapteren.

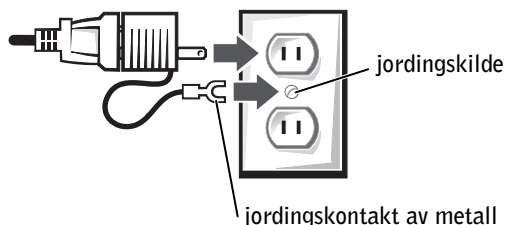
 **MERKNAD:** Følgende trinn gjelder bare for Japan.

 **ADVARSEL:** Hvis du bestemmer deg for å koble den grønne jordingskabelen til et elektrisk uttak, *lar du ikke* den grønne jordingskabelen og strømledere komme i kontakt med hverandre da dette kan føre til elektrisk støt, brann eller skade på datamaskinen (se følgende tegning).



Hvis du bestemmer deg for *ikke* å koble den grønne jordingskabelen til et elektrisk uttak, går du til trinn 4.

- 3 Koble jordingskontakten av metall til jordingskilden på uttaket (se følgende tegning):
 - a Løsne jordingskilden.
 - b Skyv jordingskontakten av metall bak jordingskilden, og deretter skrur du fast jordingskilden.

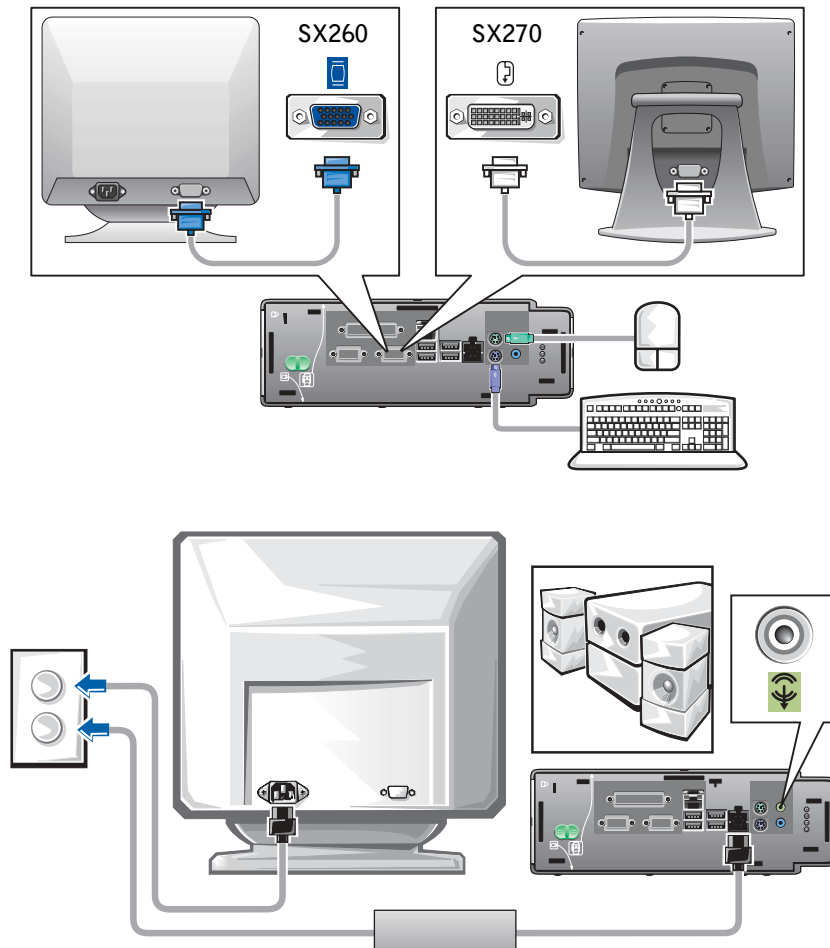


- 4 Koble strømkabelen til uttaket.

5 Koble til eksterne enheter

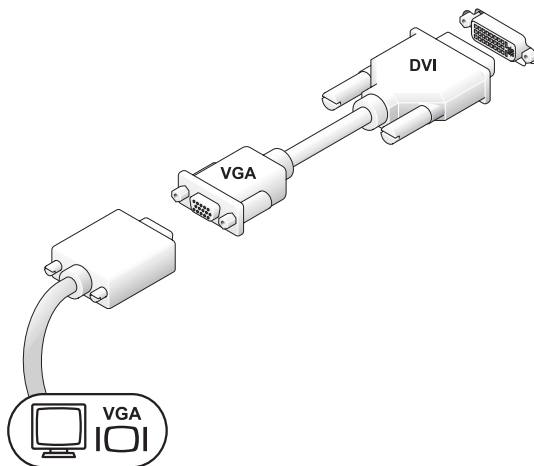
OBS! Koble bare til ett tastatur og én mus.

⚠ ADVARSEL: Hvis du vil unngå elektrisk støt, bruker du bare strømadapteren og strømkabelen som er inkludert, og kontrollerer at de er koblet til en strømkilde som er forskriftsmessig jordnet.






Koble til en VGA-skjerm

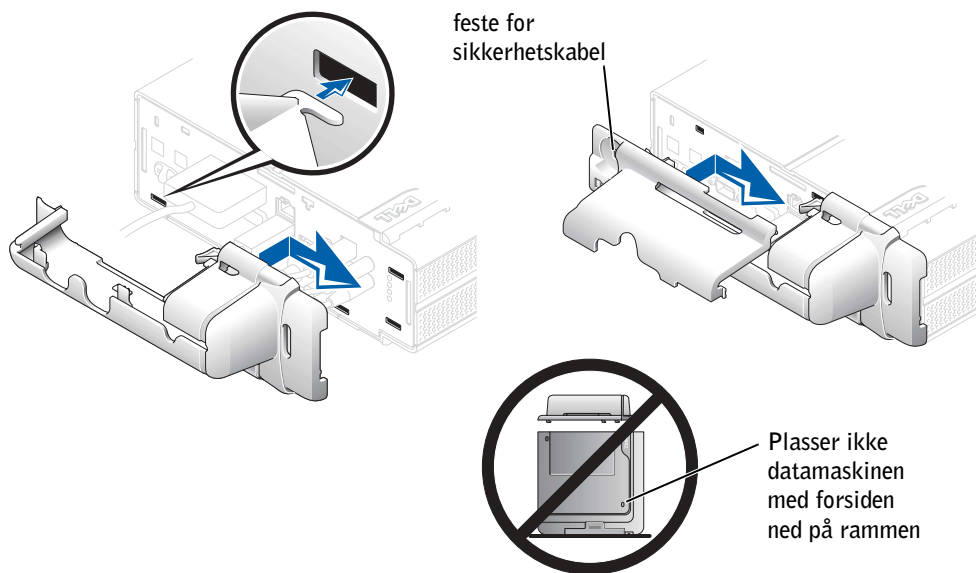
Hvis du har en VGA-skjerm og en DVI-kontakt på baksiden av datamaskinen, setter du VGA-DVI-adapteren inn i DVI-kontakten og kobler skjermkabelen til adapteren som vist.



6 Feste kabeldekselet

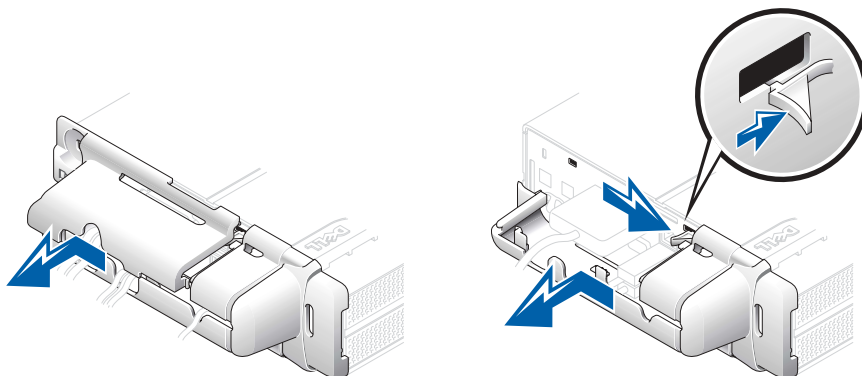
-  **MERKNAD:** Hvis du installerer datamaskinen oppunder en bordplate, må du ikke feste kabeldekselet før datamaskinen er godt festet til monteringsplaten (se trinn 7, "Feste stativet til monteringsplaten" på side 71).
 -  **MERKNAD:** Hvis du bruker stativet på datamaskinen, setter du på stativet før du fester kabeldekselet.
 -  **MERKNAD:** Når du fester kabeldekselet, plasserer du ikke datamaskinen med forsiden ned slik at overflaten kommer i kontakt med en hard overflate. Dette kan trykke på av/på-knappen og kan lage riper på forsiden av datamaskinen.
- 1 Fest alle kablene til baksiden av datamaskinen.
 - 2 Hold den nederste delen av kabeldekselet og juster de fire tappene til de fire sporene på datamaskinens bakpanel.
 - 3 Sett tappene inn i sporene og skyv delen mot diagnostikklampene (se illustrasjonen) til den er godt sikret.

- 4 Ta tak i den øvre delen av kabeldekselet og juster de to tappene til de to sporene på datamaskinens bakpanel.
- 5 Sett tappene inn i sporene og skyv delen mot diagnostikkampene (se illustrasjonen).
- 6 Installer en sikkerhetsenhet i festet for sikkerhetskabel (valgfri).



Hvis du vil fjerne kabeldekselet, fjerner du enheten som er installert i festet for sikkerhetskabel, hvis denne er i bruk.

- 1 Ta tak i den øvre delen av kabeldekselet og skyv den til venstre til den stopper, og deretter løfter du den opp og bort.
- 2 Hvis du vil fjerne den underste delen av kabeldekselet, skyver du delen mot venstre til den stopper mens du trykker på hendelen, og deretter løfter du den opp og bort.



7 Feste stativet til monteringsplaten



MERKNAD: Når du installerer datamaskinen slik at den henger, må du unngå plasseringer der den vil være i veien for brukeres ben eller stoler.



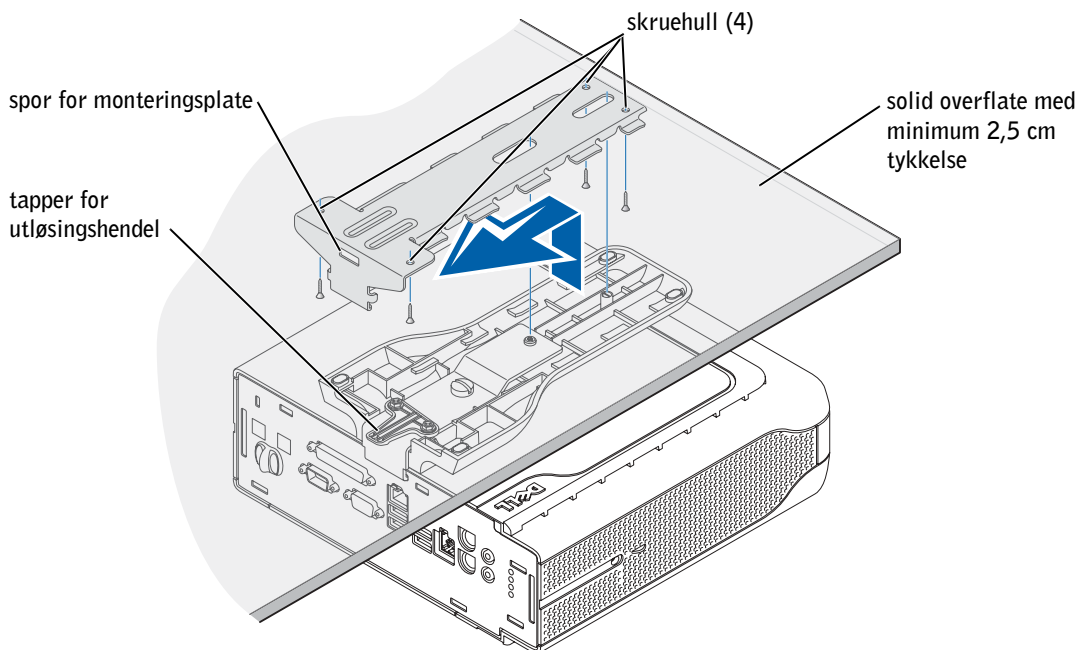
ADVARSEL: Fest monteringsplaten til en solid overflate som kan håndtere **18,1 kg med hengende vekt.**



OBS! Før du fester monteringsplaten på en overflate, må du først finne ut av hvordan stativet vil bli festet til monteringsplaten.

- 1 Ved å bruke de fire #6 treskruene (15,88 mm) som følger med, fester du monteringsplaten til en solid overflate med en minimumstykkelse på 2,5 cm.
- 2 Plasser datamaskinen og stativet under monteringsplaten cirka 2,5 cm fra kanten på monteringsplaten.

- 3 Løft datamaskinen og stativet, sett stativet inn i monteringsbrakettene, og skyv stativet til tappen for utløsingshendelen settes inn gjennom sporet i monteringsplaten.
- 4 Fest kabeldekselet (hvis det brukes).



MERKNAD: Når du fullfører plasseringen av datamaskinen, må du sikre alle kabler mot bakre del av arbeidsområdet for å hindre at kablene blir dratt i, sammenfiltret eller tråkket på.

- 8 Slå på datamaskinen, les lisensavtalen og følg installasjonsinstruksjonene for operativsystemet på skjermen.

- 9 Gratulerer! Du har fullført systemkonfigurasjonen.

Finne informasjon og hjelp

Hva leter du etter?

- Et diagnoseprogram for datamaskinen
- Drivere til datamaskinen
- Dokumentasjon for datamaskinen
- Min enhetsdokumentasjon

Finn det her

CDen *Drivere og verktøy* (også kjent som *ressurs-CD*)



Du kan bruke denne CDen til å få tilgang til dokumentasjon, installere drivere på nytt eller kjøre diagnostiseringsverktøy.

- Kode til ekspresstjeneste og servicenummer
- Microsoft® Windows® lisensetikett

Kode til ekspresstjeneste og produktnøkkel

Finnes på datamaskinen.



- Hvordan du kan fjerne og erstatte deler
- Tekniske spesifikasjoner
- Hvordan du kan konfigurere systeminnstillinger
- Hvordan du kan feilsøke og løse problemer

Brukerveiledning



Avhengig av hvilket operativsystem du har, dobbeltklikker du på **Brukerhåndbøker**-ikonet på skrivebordet, eller klikker på **Start**-knappen og klikker deretter **Hjelp og støtte** for å få tilgang til dokumentasjonen som er lagret på harddisken.

- Hvordan du kan installere operativsystemet på nytt

Operativsystem-CD



Hvis du installerer operativsystemet på nytt, bruker du CDen *Drivere og verktøy* for å installere driverne for de enhetene som fulgte med datamaskinen.

Hva leter du etter?	Finn det her
<ul style="list-style-type: none"> • De nyeste driverne til datamaskinen • Svar på spørsmål om teknisk service og kundestøtte • Elektroniske diskusjoner med andre brukere og kundestøtte • Dokumentasjon for datamaskinen 	<p>Webområdet Dell Support</p> <p>Dells webområde for kundestøtte gir deg flere elektroniske verktøy, for eksempel følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Løsninger – Feilsøkingstips, kunnskapsbaseartikler • Forum – Elektroniske diskusjoner med andre Dell-kunder • Oppgraderinger – Oppgraderingsinformasjon for komponenter, operativsystem, drivere, og informasjon om opplæring på weben • Customer Care – Kontaktinformasjon, ordrestatus, garanti og reparasjonsinformasjon • Nedlastinger – Drivere, oppgraderinger og programvareoppdateringer • Referanse – Datamaskindokumentasjon, produktspesifikasjoner, tekniske dokumenter og en ordliste med vanlige datamaskintermer
<ul style="list-style-type: none"> • Status på servicehenvendelse og kundestøttehistorikk • Tekniske problemer for datamaskinen • Detaljer om konfigurasjonen på datamaskinen 	<p>Webområdet Dell Premier Support</p> <p>Webområdet Dell Premier Support er tilpasset kunder innenfor næringsliv, offentlige myndigheter og utdanningsinstitusjoner. Dette området er kanskje ikke tilgjengelig i alle regioner.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Hvordan du bruker Windows XP • Dokumentasjon for datamaskinen • Dokumentasjon for enheter (for eksempel et modem) 	<p>Hjelp og støtte i Windows XP</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Klikk Start-knappen, og deretter klikker du Help and Support (Hjelp og støtte). 2 Skriv inn et ord eller en frase som beskriver problemet, og deretter klikker du pilikonet. 3 Klikk emnet som beskriver problemet. 4 Følg instruksjonene som vises på skjermen.

Problemløsning

Dell kan tilby en rekke verktøy som kan hjelpe deg hvis systemet ikke fungerer som forventet. Hvis du vil ha den seneste feilsøkinginformasjonen som er tilgjengelig for ditt system, besøker du webområdet for Dell Support på følgende adresse: **support.dell.com**. Du kan også finne beskrivelser av feilsøkingstøtten fra Dell i delen "Få hjelp" i den elektroniske *brukerhåndboken*.

Hvis det oppstår datamaskinproblemer som krever hjelp fra Dell, skriver du en detaljert beskrivelse av feilen, lydsignalkoder eller diagnostikklysmønstre. Noter deg koden til ekspresservice og servicenummeret nedenfor, og deretter kontakter du Dell fra samme sted som du har datamaskinen.

Se "Finne informasjon og hjelp" på side 73 for å få et eksempel på koden for ekspresservice og servicenumrene.

Ekspresservicekode: _____

Servicenummer: _____

Feilsøkningsverktøy

Dell Diagnostikk tester forskjellige komponenter i datamaskinen og hjelper til med å identifisere årsaken til datamaskinproblemene. Hvis du vil ha mer informasjon, se "Kjøre Dell Diagnostikk" på side 76.

Følgende funksjoner kan indikere en mulig feil og kan hjelpe deg med å feilsøke et datamaskinproblem

- Systemlampene – Plassert foran på datamaskinen.
- Diagnostikklampene – Plassert bak på datamaskinen.
- System-meldinger – Viser på dataskjermen.
- Lydsignalkoder – En serie med hørbare lydsignaler som datamaskinen gir fra seg.

Se *brukerhåndboken* hvis du vil ha mer informasjon om disse funksjonene.

Bruke CDen *Drivere og verktøy* fra Dell

Hvis du vil bruke CDen *Drivere og verktøy* fra Dell mens du kjører operativsystemet Microsoft® Windows®, utfører du følgende trinn:



OBS! Hvis du vil ha tilgang til enhetsdriverne og brukerdokumentasjonen, må du bruke CDen *Drivere og verktøy* mens du kjører Windows.

- 1 Slå på datamaskinen og la den starte Windows-skrivebordet.
- 2 Sett inn CDen *Drivere og verktøy* fra Dell i CD-ROM-stasjonen.

Hvis du bruker CDen *Drivere og verktøy* for første gang på denne datamaskinen, åpnes installasjonsvinduet for å gi beskjed om at CDen begynner installasjonen.

- 3 Klikk **OK** for å fortsette.

Svar på spørsmålene i installasjonsprogrammet for å fullføre installasjonen.

- 4 Klikk Neste i skjermbildet **Welcome Dell System Owner**.
- 5 Velg riktig systemmodell, operativsystem, enhetstype, og emne.

Drive for datamaskinen

Hvis du vil vise en liste over enhetsdrivere for datamaskinen, utfører du følgende fremgangsmåte:

- 1 Klikk **My Drivers** (Mine drivere) i rullegardinmenyen **Topic (Emne)**.
CDen *Drivere og verktøy* skanner datamaskinens maskinvare og operativsystem, og deretter vises en liste over enhetsdrivere for din systemkonfigurasjon på skjermen.
- 2 Klikk den passende driveren og følg instruksjonene for å laste ned driveren til datamaskinen.

Hvis du vil se alle tilgjengelige drivere for datamaskinen, klikker du **Drivers (Drivere)** fra rullegardinmenyen **Topic (Emne)**.

Kjøre Dell Diagnostikk

Dell Diagnostikk er et program som tester forskjellige komponenter i datamaskinen. Kjør dette programmet når du har et problem med datamaskinen, for å få hjelp til å identifisere kilden til problemet. Du kan kjøre Dell Diagnostikk fra harddisken eller fra CDen *Drivere og verktøy*.

Fra harddisken:



MERKNAD: Hvis harddisken svikter, kjører du Dell IDE Hard-Drive Diagnostics (se "Kjøre Dell IDE Hard-Drive Diagnostic (Dell IDE Harddisk-diagnostikk)" på side 77).

- 1 Slå av datamaskinen og start den på nytt.
- 2 Når DELL™-logoen vises, trykker du <F12> umiddelbart.



OBS! Hvis du får en melding om at ingen diagnostikkverktøypartisjon ble funnet, følger du instruksjonene for å kjøre Dell Diagnostics fra CDen *Drivere og verktøy*.

Hvis du venter for lenge og Windows-logoen vises, må du fortsette å vente til du ser Windows-skrivebordet. Slå deretter av datamaskinen via **Start**-menyen og prøv på nytt.

- 3 Når listen over oppstartsenheter vises, merker du **Boot to Utility Partition (Start i verktøypartisjon)** og trykker <Enter>.
- 4 Når hovedmenyen for Dell Diagnostikk vises, velger du hvilken test du vil utføre.
- 5 Lukk testskjermbildet for å gå tilbake til skjermbildet **Main Menu (hovedmeny)**. Hvis du vil avslutte Dell Diagnostikk og starte datamaskinen på nytt, lukker du skjermbildet **Main Menu (hovedmeny)**.

Fra CDen Drivere og verktøy:

1 Sett inn CDen *Drivere og verktøy* i CD-ROM-stasjonen.

2 Slå av datamaskinen og start den på nytt.

Når DELL-logoen vises, trykker du <F12> umiddelbart.

Hvis du venter for lenge og Windows-logoen vises, må du fortsette å vente til du ser Windows-skrivebordet. Slå deretter av datamaskinen via **Start**-menyen og prøv på nytt.



OBS! Denne funksjonen endrer bare oppstartssekvensen for denne ene gangen. Ved neste oppstart starter datamaskinen i henhold til enhetene som er angitt i systemkonfigurasjonen.

3 Når listen over oppstartsenheter vises, merker du **IDE CD-ROM Device (IDE CD-ROM-enhet)** og trykker <Enter>.

4 Velg alternativet **IDE CD-ROM Device (IDE CD-ROM-enhet)** fra menyen for CD oppstart.

5 Velg alternativet **Boot from CD-ROM (Oppstart fra CD-ROM)** på menyen som vises.

6 Skriv inn 1 for å åpne menyen i **ressurs-CDen**.

7 Skriv inn 2 for å starte Dell Diagnostics.

8 Velg **Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Kjør 32-bits Dell Diagnostikk)** fra den nummererte listen. Hvis det er flere versjoner på listen, velger du den versjonen som passer best til plattformen.

9 Når hovedmenyen for Dell Diagnostikk vises, velger du hvilken test du vil utføre.

10 Ta ut CDen når testene er fullført.

Kjøre Dell IDE Hard-Drive Diagnostic (Dell IDE Harddisk-diagnostikk)

Dell IDE Hard-Drive Diagnostics (Dell IDE Harddisk-diagnostikk) er et verktøy som tester harddisken for å feilsøke eller bekrefte en feil ved harddisken.

1 Slå på datamaskinen (hvis datamaskinen er på, starter du den på nytt).

2 Når F2 = Setup (F2 = Installasjon) vises øverst til høyre på skjermen, trykker du <Ctrl><Alt><D>.

3 Følg instruksjonene på skjermen.

Hvis det rapporteres en feil, leser du delen om harddiskproblemer i *brakerhåndboken*.

Informasjon om spesielle bestemmelser

Elektromagnetisk forstyrrelse (EMI – Electromagnetic Interference) er alle signaler eller stråling som sendes ut i åpent rom eller ledes langs strøm- eller signalledere, som truer funksjonen av radionavigasjon eller andre sikkerhetstjenester, eller som betydelig reduserer, blokkerer eller gjentatte ganger forstyrrer en lisensiert radiokommunikasjonstjeneste. Radiokommunikasjonstjenester, inkludert, men ikke begrenset til, AM/FM- kringkasting, fjernsyn, mobiltjenester, radar, lufttrafikk kontroll, personsøker og personlige kommunikasjonstjenester. Disse lisensierte tjenestene sammen med utilsiktede strålingsenheter, for eksempel digitale enheter, inkludert datamaskinsystemer, bidrar til det elektromagnetiske miljøet.

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC – Electromagnetic Compatibility) beskriver muligheten for elektronisk utstyr til å fungere ordentlig sammen i det elektroniske miljøet. Selv om dette datamaskinsystemet er utformet for og funnet å være i samsvar med grensene satt av reguleringsinstans for elektromagnetisk forstyrrelse, er det ingen garanti for at forstyrrelse ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis utstyret forårsaker forstyrrelser med radiokommunikasjonstjenester, noe som kan avgjøres ved å slå utstyret av og på, oppfordres du til å forsøke å korrigere forstyrrelsen ved å foreta ett eller flere av følgende:

- Endre retningen for mottaksantennen.
- Om plasser datamaskinen i forhold til mottakeren.
- Flytt datamaskinen bort fra mottakeren.
- Plugg datamaskinen inn i et annet strømuttak slik at datamaskinen og mottakeren er på forskjellige avgreningskretser.

Ta, om nødvendig, kontakt med en representant for Dells kundestøtte eller en erfaren radio /fjernsynstekniker for å få andre forslag.



OBS! Mer informasjon om spesielle bestemmelser som gjelder for systemet, finner du i *brugerhåndboken*.

Компьютер Dell™ OptiPlex™ SX

Руководство по установке и краткий справочник

Модель DCT



www.dell.com | support.euro.dell.com

Примечания, замечания и предупреждения



ПРИМЕЧАНИЕ. Содержит важную информацию, которая поможет использовать компьютер более эффективно.



ЗАМЕЧАНИЕ. Указывает на возможность повреждения оборудования или потери данных и объясняет, как этого избежать.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Указывает на потенциальную опасность повреждения, получения легких травм или угрозу для жизни.

Сокращения и аббревиатуры

Полный список сокращений и аббревиатур см. в глоссарии *Руководства пользователя*.

Для компьютеров Dell™ n Series любые ссылки в этом документе на операционную систему Microsoft® Windows® не применимы.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

© Корпорация Dell Inc., 2002-2003. Все права защищены.

Перепечатка и воспроизведение информации любым способом без письменного разрешения корпорации Dell Inc. строго запрещены.

Товарные знаки, использованные в этом документе: *Dell*, логотип *DELL* и *OptiPlex* – являются товарными знаками корпорации Dell Inc.; а *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT* и *Windows* – зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft Corporation.

Остальные товарные знаки и названия продуктов могут использоваться в этом руководстве для обозначения фирм, заявляющих права на товарные знаки и названия, или продуктов этих фирм. Корпорация Dell Inc. не заявляет прав ни на какие товарные знаки и названия, кроме собственных.

Содержание

Об этом руководстве	83
Функции	83
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Инструкции по технике безопасности	85
Общие положения	85
Работа с компьютером	87
Работа внутри компьютера	88
Защита от электростатического разряда	89
Утилизация аккумуляторных батарей	89
Установка и начало работы	90
Выбор места размещения и положения компьютера	90
Установка устройства в модульный отсек	91
Подсоединение подставки	92
Подключение адаптера переменного тока	93
Подключение внешних устройств	94
Установка крышки панели разъемов	95
Прикрепление подставки к кронштейну	97
Как получить информацию и помощь	99
Решение проблем	101
Инструменты по устранению неисправностей	101
Компакт-диск Dell Drivers and Utilities	102
Запуск программы Dell Diagnostics	102
Программа Dell IDE Hard-Drive Diagnostics	104
Информация о законодательстве и стандартах	105

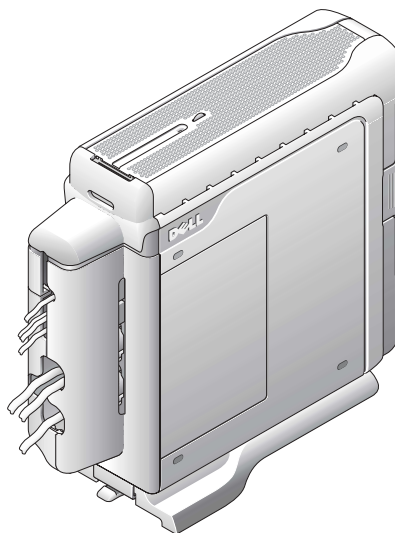
Об этом руководстве

Этот документ содержит информацию о компьютере Dell™ OptiPlex™, касающуюся установки и начала работы, решения проблем, техники безопасности, законодательства, стандартов и гарантий.

Самую новую версию этого документа можно загрузить с веб-сайта Dell Support по адресу: support.dell.com.

Номер модели и тип корпуса

DCT = Компьютер со
сверхкомпактным корпусом
типа USF (Ultra small form-factor)



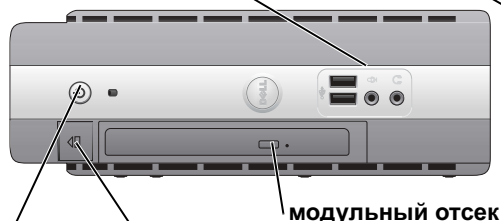
Функции

2 USB-гнезда,
разъемы для
наушников и
микрофона

крепежное отверстие
(для подставки при
вертикальной
установке)

крепежное отверстие
(для подставки при
подвесной
горизонтальной
установке)

крепежное отверстие
(для подставки при
подвесной
вертикальной
установке)



кнопка
питания

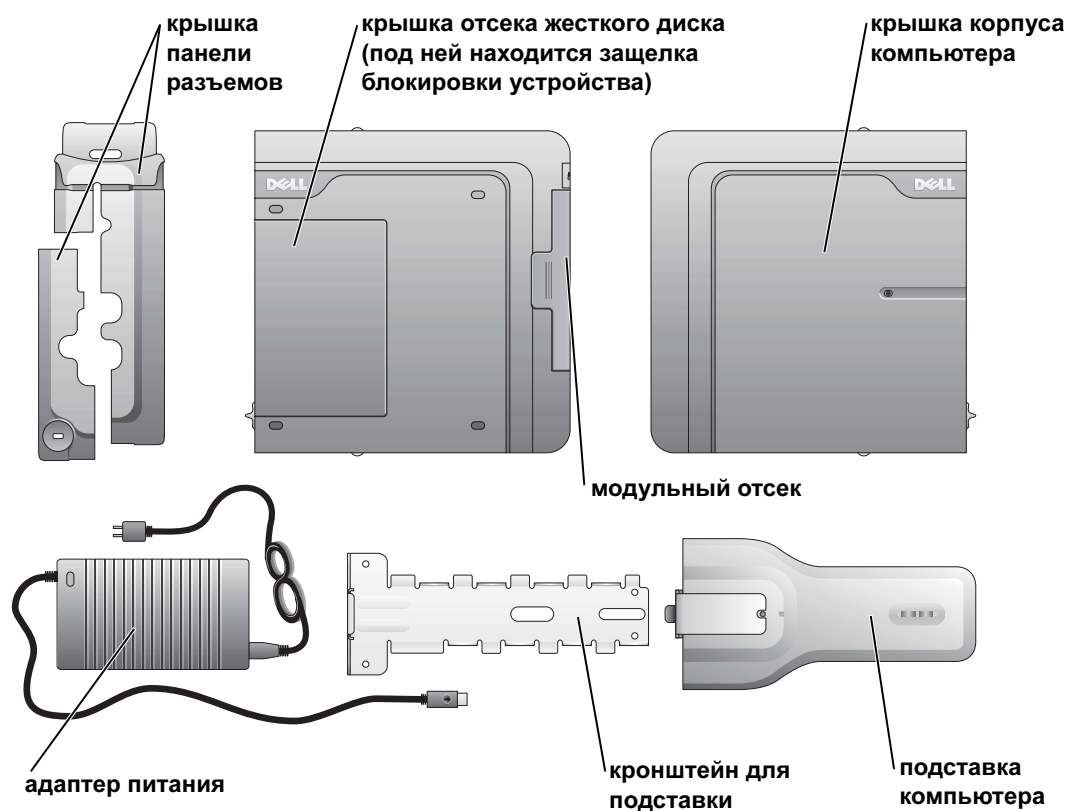
кнопка
освобождения
модуля

модульный отсек



индикаторы диагностики

кнопка освобождения крышки
корпуса компьютера и крышки
отсека жесткого диска



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Инструкции по технике безопасности

Следуйте этим инструкциям, чтобы обезопасить себя и уберечь компьютер и рабочее место от повреждений.

Общие положения

- Не пытайтесь производить текущий ремонт и обслуживание компьютера самостоятельно, если вы не являетесь сертифицированным специалистом службы технической поддержки. Всегда точно следуйте инструкциям по установке.
- Во избежание поражения электрическим током подключайте кабели питания компьютера и устройств к правильно заземленным источникам питания. Эти кабели оснащены трехконтактными вилками, которые обеспечивают надежное заземление. Не пользуйтесь адаптерными разъемами и не удаляйте заземляющий контакт из вилки. Если требуется удлинитель, используйте трехжильный кабель с правильно заземленными разъемами.



- Во избежание поражения электрическим током не включайте компьютер во время грозы.
- Во избежание поражения электрическим током не подсоединяйте кабели, не обслуживайте и не перенастраивайте данное изделие во время грозы.
- Если в компьютере есть модем, его кабель должен быть изготовлен из провода диаметром не менее 0,4 мм (26 AWG) и иметь модульный разъем RJ-11, соответствующий стандартам FCC (Федеральной комиссии по коммуникациям США).
- Перед тем как чистить компьютер, отключите его от электросети. Чистить компьютер следует мягкой влажной тканью. Не используйте жидкие и аэрозольные очистители, которые могут содержать огнеопасные вещества.
- Во избежание повреждения системной платы, после выключения компьютера подождите 5 секунд, прежде чем отсоединять какое-либо устройство или вынимать модуль памяти.
- Во избежание короткого замыкания при отключении сетевого кабеля сначала отсоединяйте его от сетевого адаптера на задней панели компьютера, а затем – от стенной розетки. Подключать кабель следует в обратном порядке: сначала подсоединить к стенной розетке, а потом – к сетевому адаптеру.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Инструкции по технике безопасности (продолжение)

- Для защиты компьютера от внезапных перепадов напряжения в электросети используйте подавитель выбросов, сетевой стабилизатор или источник бесперебойного питания (ИБП).
- Не кладите никаких предметов на кабель питания адаптера и держите его в таком месте, где на него нельзя наступить или задеть ногой.
- Не вставляйте никаких предметов в отверстия компьютера. Это может вызвать короткое замыкание внутренних компонентов и, как следствие, привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не ставьте компьютер близко к батареям и другим источникам тепла. Кроме того, нельзя заслонять предназначенные для охлаждения вентиляционные отверстия. Не кладите под компьютер стопки бумаги, не ставьте компьютер в замкнутые ниши, а также на кровать, диван или ковер.
- Не допускайте попадания на компьютер пищи и жидкости.
- Не работайте с компьютером во время грозы, если адаптер переменного тока подключен к электросети.
- Если используется адаптер переменного тока, размещайте его в хорошо проветриваемом месте, например на рабочем столе или на полу.
- Адаптер переменного тока во время обычной работы компьютера может сильно нагреваться. Будьте осторожны, если берете адаптер в руки во время или сразу после работы.

Работа с компьютером


Во время работы с компьютером соблюдайте следующие правила техники безопасности.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не работайте с компьютером, если сняты любые крышки (включая крышку корпуса, переднюю панель, заглушки на задней и передней панелях и т.п.)

- Компьютер оборудован одним из следующих устройств:
 - Источник питания заданного напряжения – Компьютер с таким источником не имеет на задней панели переключателя выбора напряжения и работает только с одним напряжением (рабочее напряжение указано на метке на компьютере).
 - Схема автоматического выбора напряжения – Компьютер с такой схемой не имеет на задней панели переключателя выбора напряжения и автоматически определяет правильное рабочее напряжение.
 - Переключатель выбора напряжения – На компьютере с таким переключателем на задней панели необходимо вручную устанавливать правильное рабочее напряжение.



Установите переключатель на напряжение, наиболее соответствующее напряжению в вашей электросети.

 **ЗАМЕЧАНИЕ.** Во избежание повреждения компьютера, оборудованного переключателем выбора напряжения, установите переключатель на напряжение, наиболее близкое к значению напряжения в вашей электросети. Для Японии переключатель необходимо установить на значение 115 В, хотя напряжение в электросети всего 110 В. Также убедитесь, что монитор и другие подключенные устройства могут работать с напряжением переменного тока, доступным в вашем регионе.

- Прежде чем начать работу внутри компьютера, отключите от него питание, чтобы избежать поражения электрическим током и не повредить системную плату. Если компьютер подсоединен к электросети, некоторые компоненты на системной плате продолжают получать питание.

Работа с компьютером (продолжение)

Работа внутри компьютера

Перед тем как открыть корпус компьютера, выполните следующие действия.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если вы ремонтируете компьютер сами, строго следуйте инструкциям, приведенным в интерактивной документации Dell™ или полученным от корпорации Dell иным способом. Всегда точно следуйте инструкциям.



ЗАМЕЧАНИЕ. Во избежание повреждения системной платы, после выключения компьютера подождите 5 секунд, прежде чем отсоединять какое-либо устройство или вынимать модуль памяти. Завершите работу компьютера с помощью системного меню.

- 1 Выключите компьютер и все подключенные к нему устройства.
- 2 Прежде чем прикасаться к чему-либо внутри компьютера, избавьтесь от заряда статического электричества, прикоснувшись к неокрашенной металлической поверхности, например к металлической части на задней панели.

В процессе работы периодически дотрагивайтесь до неокрашенных металлических поверхностей на корпусе компьютера для снятия статического напряжения, которое может повредить внутренние компоненты.

- 3 Отсоедините компьютер и все устройства, включая монитор, от электросети. Также отключите от компьютера все телефонные и телекоммуникационные линии.

Это уменьшает риск несчастного случая или удара электрическим током.

Кроме того, придерживайтесь следующих правил техники безопасности.

- При отключении кабеля от сети беритесь за вилку или за специальную петлю на вилке. Не тяните за кабель. Некоторые кабели имеют фиксаторы на разъемах. Чтобы отсоединить такие кабели, нужно предварительно нажать на эти фиксаторы. Разъединяя разъемы, держите их прямо, чтобы не погнуть контакты. Аналогично, перед подключением кабеля убедитесь в правильной ориентации и соответствии частей разъемов.
- При работе с компонентами и платами соблюдайте осторожность. Не касайтесь компонентов и контактов плат. Держите плату за края или за металлические кронштейны. Держите компоненты, например микропроцессор, за края, не дотрагиваясь до контактов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В случае неправильной установки нового аккумулятора существует опасность его взрыва. Используйте только аккумуляторную батарею того же типа или аналогичную, рекомендованную изготовителем. Не выбрасывайте батареи вместе с бытовым мусором. Адрес ближайшего центра утилизации аккумуляторных батарей можно выяснить у местного предприятия по уничтожению отходов.

Работа с компьютером (продолжение)

Защита от электростатического разряда

Статическое электричество может повредить внутренние электронные компоненты компьютера. Во избежание этого снимайте с себя статическое электричество, прежде чем дотрагиваться до любого электронного компонента компьютера, например микропроцессора. Для этого можно периодически прикасаться к неокрашенной металлической поверхности корпуса.

При работе внутри компьютера периодически касайтесь неокрашенной металлической поверхности, чтобы снять с себя накопленный электростатический заряд.

Во избежание повреждения оборудования электростатическим разрядом можно также принять следующие меры безопасности.

- Удаляйте антистатическую упаковку компонентов, только когда будете готовы установить их в компьютер. Прежде чем удалять антистатическую упаковку, не забудьте снять с себя статическое электричество.
- При перевозке компонентов, чувствительных к статическому электричеству, сначала поместите их в антистатический контейнер или упаковку.
- Выполняйте любую работу с чувствительными компонентами только в местах, защищенных от статического электричества. По возможности используйте специальные напольные и настольные антистатические коврики.



Утилизация аккумуляторных батарей

В компьютере используется литиевая аккумуляторная батарея. Аккумуляторные батареи – это батареи с длительным сроком службы, и вполне возможно, их вообще не придется менять. Если такая необходимость все же наступит, см. инструкции в **Руководстве пользователя**.

Не выбрасывайте батареи вместе с бытовым мусором. Адрес ближайшего центра утилизации аккумуляторных батарей можно выяснить у местного предприятия по уничтожению отходов.

Установка и начало работы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед выполнением любой из этих процедур ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности на стр. 85.



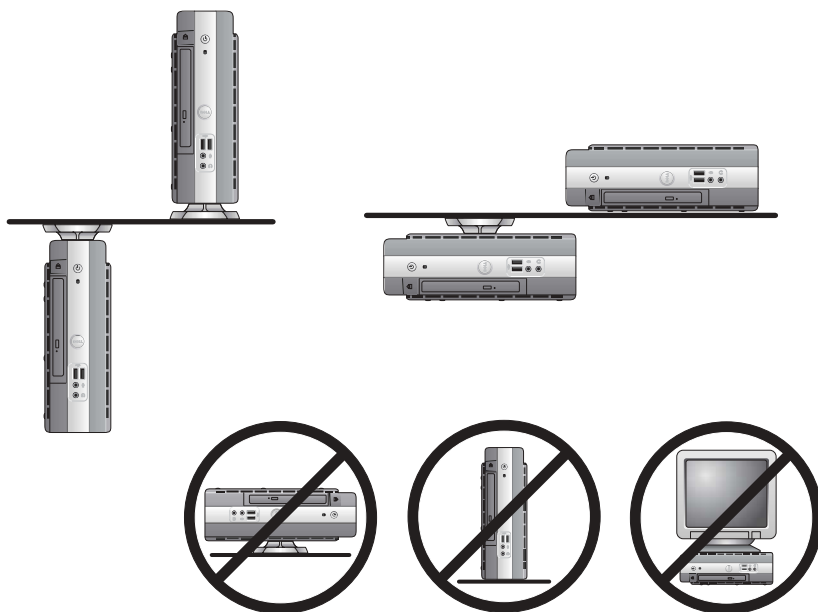
ЗАМЕЧАНИЕ. Не включайте компьютер, пока не выполните все шаги по установке.

1

Выбор места размещения и положения компьютера



ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы хотите разместить компьютер в вертикальном или горизонтальном положении под столом, см. разделы "Подсоединение подставки" на стр. 92 и "Прикрепление подставки к кронштейну" на стр. 97.



ЗАМЕЧАНИЕ. Не ставьте монитор на компьютер. Используйте подставку для монитора.



ЗАМЕЧАНИЕ. В условиях повышенной вибрации для установки компьютера под столом используйте вместо подставки дополнительный настенный кронштейн. Такой кронштейн можно заказать в корпорации Dell.

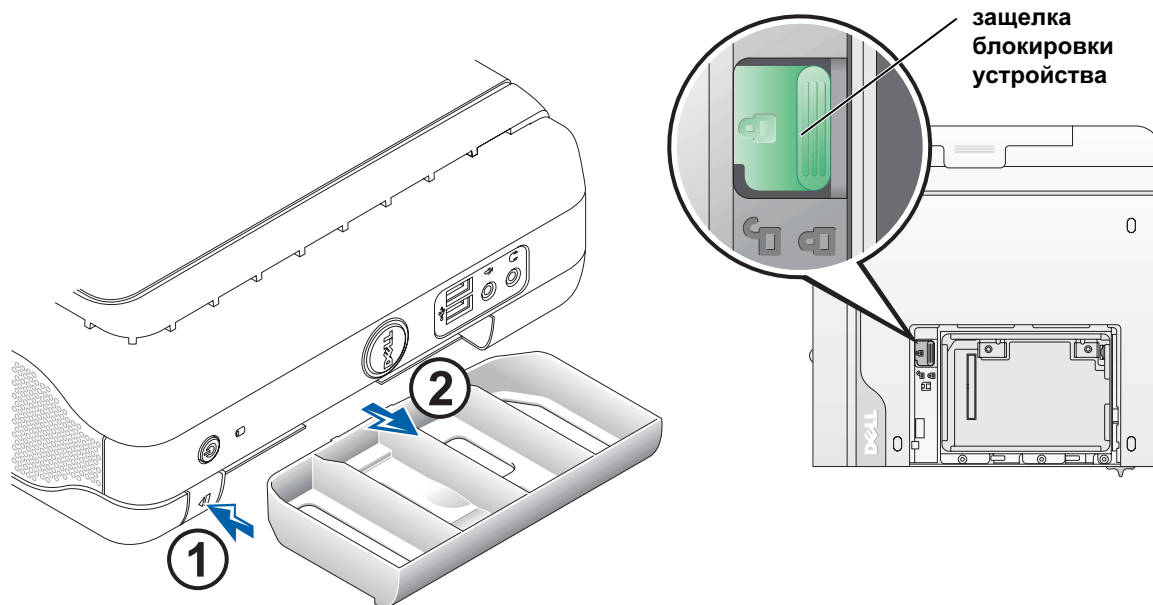
ЗАМЕЧАНИЕ. Чтобы обеспечить нормальную вентиляцию, устанавливая компьютер вертикально на столе, обязательно используйте подставку (см. раздел "Подсоединение подставки").

ЗАМЕЧАНИЕ. Чтобы обеспечить нормальную вентиляцию, не закрывайте вентиляционные отверстия.

2 Установка устройства в модульный отсек

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы найти защелку блокировки устройства, откройте крышку отсека жесткого диска.

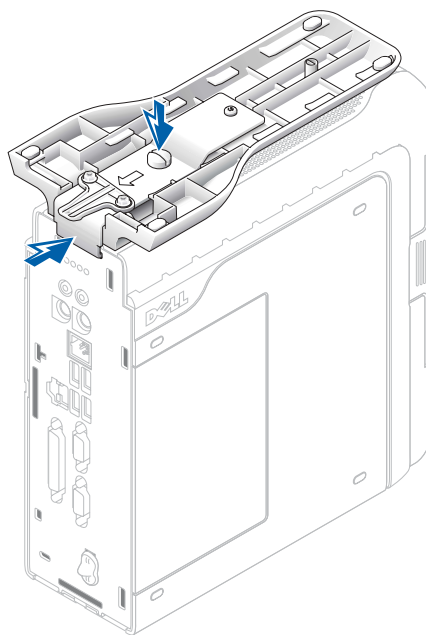
Компьютер Dell поставляется или с дисководом гибких дисков, или с пустым модулем в этом отсеке. Чтобы установить в модульный отсек второй жесткий диск, дисковод CD или DVD, сначала выньте пустой модуль, а затем установите новое устройство.



3 Подсоединение подставки



ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы установить компьютер под столом, сначала подсоедините все кабели, а затем прикрепите подставку к кронштейну (см. раздел "Прикрепление подставки к кронштейну" на стр. 97).




- 1 Ослабьте невыпадающий винт и вставьте подставку для корпуса в одно из трех крепежных отверстий, расположенных на задней панели компьютера.
- 2 Когда подставка будет установлена, затяните винт.





ЗАМЕЧАНИЕ. В условиях повышенной вибрации для установки компьютера под столом используйте вместо подставки дополнительный настенный кронштейн.

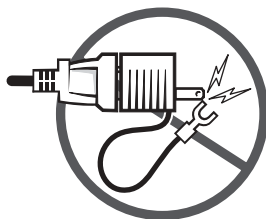
4 Подключение адаптера переменного тока

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Индикатор адаптера питания светится, когда адаптер правильно подключен к электросети и к компьютеру.

- 1 Подключите адаптер питания к разъему на задней панели компьютера.
- 2 Подсоедините кабель питания к адаптеру.

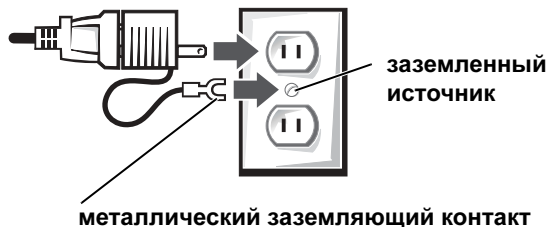
 **ЗАМЕЧАНИЕ.** Следующие шаги относятся только к Японии.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если вы решили подключить к розетке зеленый заземляющий провод, *не допустите* контакта этого провода с проводами питания. Это может привести к поражению электрическим током, пожару или повредить компьютер (см. следующий рисунок).




Если вы решили *не* подключать зеленый заземляющий провод к розетке, перейдите к шагу 4.


- 3 Подключите металлический заземляющий кабель к заземленному источнику на розетке (см. следующий рисунок).
 - a Ослабьте зажим заземленного источника.
 - b Вставьте металлический заземляющий кабель в зажим заземленного источника и затяните зажим.

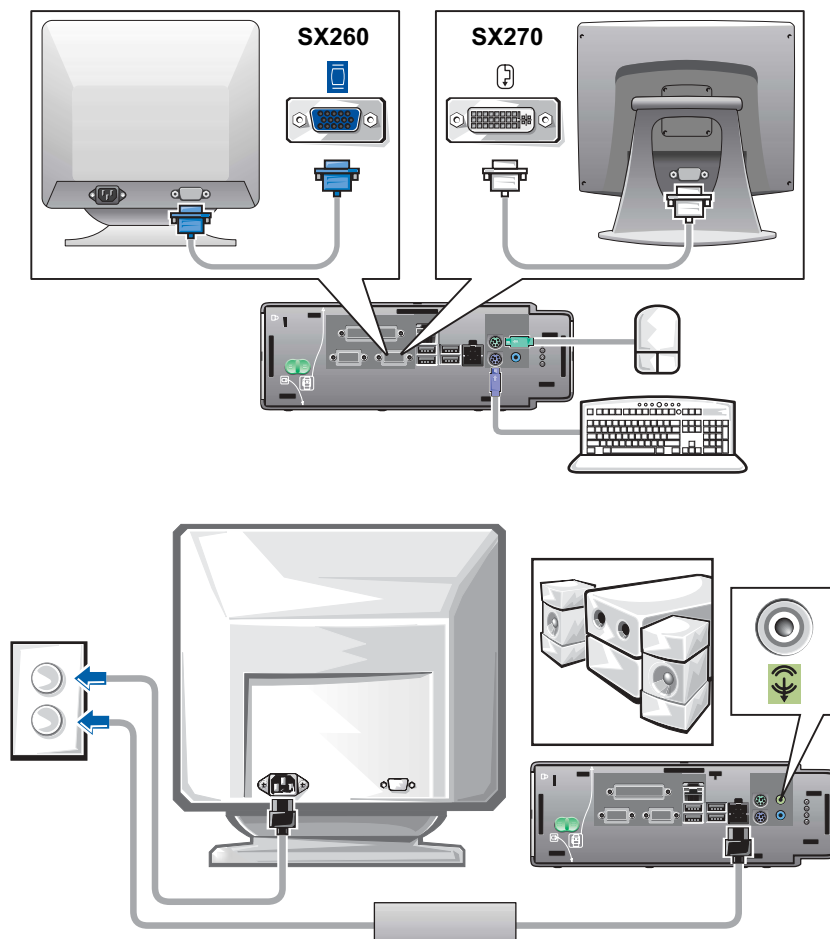


- 4 Подсоедините кабель питания переменного тока к розетке.

5 Подключение внешних устройств

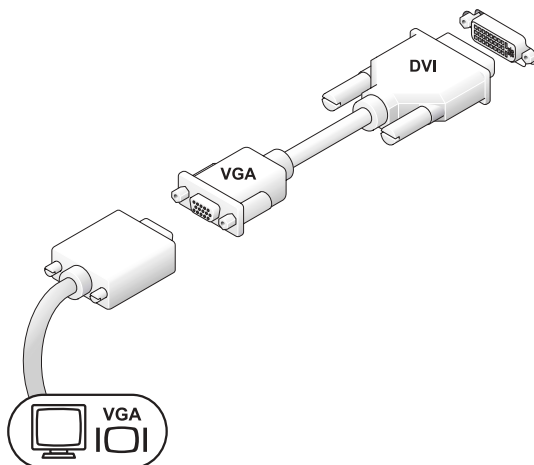
 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Подсоедините только одну клавиатуру и одну мышь.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание поражения электрическим током используйте только адаптер и кабель питания, поставляемые с компьютером, и подключайте их к правильно заземленному источнику питания.






Подключение монитора VGA

Если на задней панели компьютера есть разъем DVI, то для подключения монитора VGA подсоедините адаптер VGA-DVI к разъему DVI, а кабель монитора к адаптеру, как показано на рисунке.

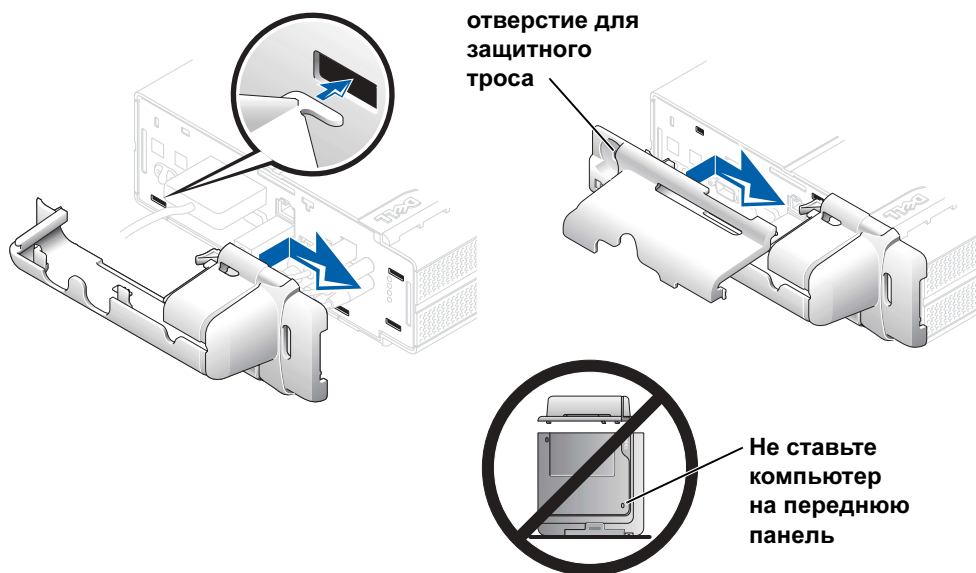


6 Установка крышки панели разъемов

-  **ЗАМЕЧАНИЕ.** Чтобы установить компьютер под столом, сначала прикрепите его к кронштейну, затем установите крышку панели разъемов (см. шаг 7, раздел "Прикрепление подставки к кронштейну" на стр. 97).
-  **ЗАМЕЧАНИЕ.** Если компьютер устанавливается на подставку, сначала надо установить подставку, а потом прикрепить крышку панели разъемов.
-  **ЗАМЕЧАНИЕ.** При подключении кабелей не ставьте компьютер на переднюю панель. Это может привести к нажатию кнопки питания и к повреждению передней панели.

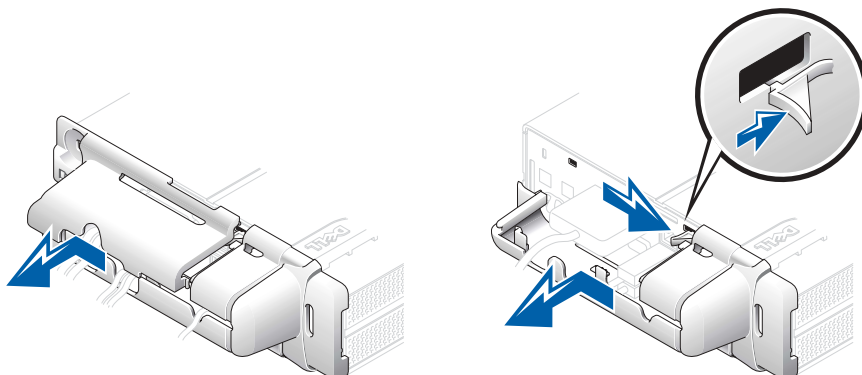
- 1 Присоедините все кабели к задней панели компьютера.
- 2 Возьмите нижнюю часть крышки панели разъемов и совместите четыре фиксатора с отверстиями на задней панели компьютера.
- 3 Вставьте фиксаторы в отверстия и двигайте часть крышки к индикаторам диагностики (см. рисунок), пока она не будет надежно закреплена.

- 4 Возьмите верхнюю часть крышки панели разъемов и совместите два фиксатора с двумя отверстиями на задней панели компьютера.
- 5 Вставьте фиксаторы в отверстия и двигайте часть крышки к индикаторам диагностики (см. рисунок).
- 6 Вставьте защитное устройство в отверстие для защитного троса (не обязательно).



Чтобы снять крышку панели разъемов, выньте устройство из отверстия для защитного троса (если есть).

- 1 Возьмите верхнюю часть крышки панели разъемов и передвиньте ее налево до упора, приподнимите и снимите.
- 2 Чтобы снять нижнюю часть крышки, нажмите на рычаг и передвиньте ее влево до упора, затем приподнимите и снимите.



7 Прикрепление подставки к кронштейну



ЗАМЕЧАНИЕ. Если вы решили подвесить компьютер, разместите его так, чтобы не задевать его.



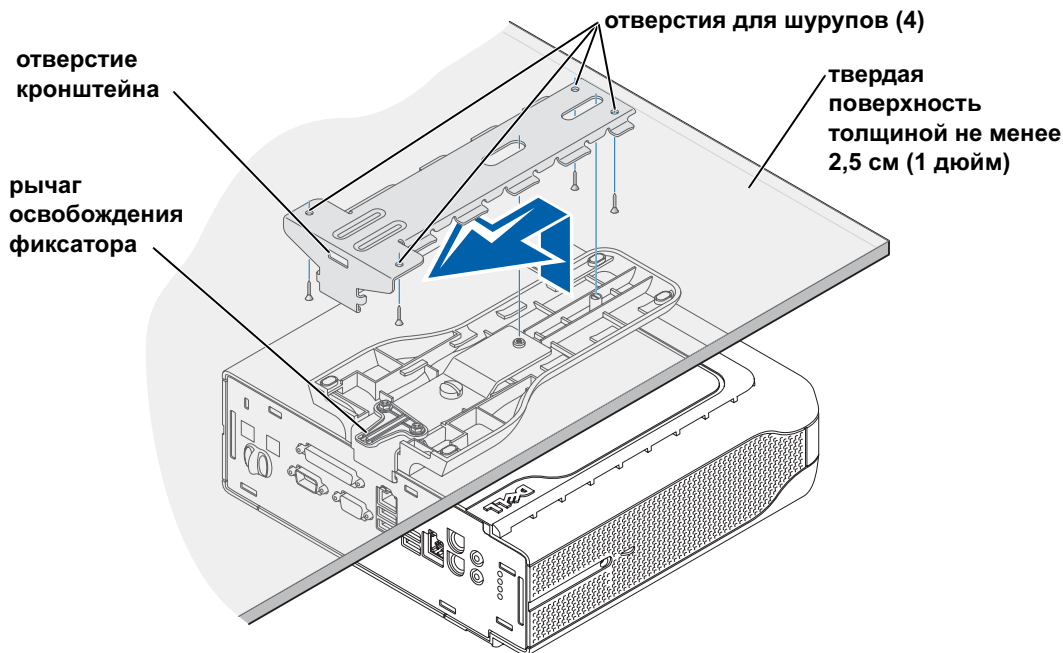
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прикрепите кронштейн к твердой поверхности, способной выдержать подвешенный предмет весом 18 кг (40 фунтов).



ПРИМЕЧАНИЕ. Прежде чем закрепить кронштейн на поверхности, определите, как к нему будет крепиться подставка.

- 1 При помощи четырех шурупов № 6 (15,88 мм, или 0,625 дюйма), входящих в комплект поставки, закрепите кронштейн на твердой поверхности толщиной не менее 2,5 см (1 дюйм), как показано на рисунке.
- 2 Расположите компьютер и подставку под кронштейном примерно в 2,5 см (1 дюйм) от его края.

- 3 Поднимите компьютер и подставку, вставьте подставку в кронштейн и передвиньте подставку, пока рычаг освобождения фиксатора не войдет через отверстие в кронштейн.
- 4 Установите крышку панели разъемов (если она используется).



ЗАМЕЧАНИЕ. После завершения установки компьютера расположите все кабели за рабочей зоной, чтобы случайно не задевать и не запутывать их, а также не наступать на них.

- 8 Включите компьютер, прочитайте лицензионное соглашение на программу и выполняйте инструкции по установке операционной системы, появляющиеся на экране.

- 9 Поздравляем! Вы завершили установку системы.

Как получить информацию и помощь

Что вы ищете

- Программа диагностики компьютера
- Драйверы для компьютера
- Документация на компьютер
- Документация на устройство

Где искать

Компакт-диск *Drivers and Utilities* (также называется *ResourceCD*)

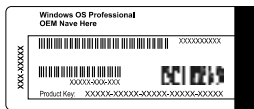


С помощью этого компакт-диска можно получить доступ к документации, переустановить драйверы и пользоваться средствами диагностики.

- Код экспресс-обслуживания и номер метки производителя
- Лицензионная метка Microsoft® Windows®

Код экспресс-обслуживания и ключ продукта

WWW.DELL.COM
Service Tag: XXXXX
Express Service Code: XX-XXX-XX



Найдите на компьютере.

- Удаление и замена компонентов
- Спецификации
- Настройка системы
- Устранение неисправностей и решение проблем

Руководство пользователя



В зависимости от операционной системы, для доступа к документации на жестком диске дважды щелкните значок **User's Guides** (Руководства пользователя) на рабочем столе или нажмите кнопку **Start** (Пуск) и выберите пункт **Help and Support** (Справка и поддержка).

- Переустановка операционной системы

Компакт-диск *Operating System*



Если вы переустанавливаете операционную систему, используйте компакт-диск *Drivers and Utilities* для загрузки драйверов устройств, поставленных вместе с компьютером.

Что вы ищете	Где искать
<ul style="list-style-type: none">• Самые новые драйверы для компьютера• Ответы службы технической поддержки на вопросы• Интерактивная дискуссия с другими пользователями и службой технической поддержки• Документация на компьютер	<p>Dell Support website</p> <p>На сайте поддержки Dell Support есть некоторые интерактивные инструменты, включая следующие:</p> <ul style="list-style-type: none">• Решения (Solutions) – Советы по устранению неисправностей, статьи базы знаний• Форум пользователей (Community) – Интерактивные дискуссии с другими пользователями Dell• Обновления (Upgrades) – Новые сведения о компонентах, операционных системах, драйверах, а также информация о интерактивных курсах• Обслуживание пользователей (Customer Care) – Контактная информация, состояние заказов, гарантии и информация о ремонте• Загрузка (Downloads) – Драйверы, пакеты исправлений и обновления программного обеспечения• Ссылки (Reference) – Документация по компьютеру, спецификации и официальные документы, глоссарий компьютерных терминов
<ul style="list-style-type: none">• Состояние вызова обслуживания и хронология поддержки• Основные технические вопросы по компьютеру• Подробная конфигурация компьютера	<p>Веб-сайт Dell Premier Support</p> <p>Веб-узел Dell Premier Support настраивается для корпоративных пользователей, государственных и образовательных учреждений. Этот сайт доступен не во всех регионах.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Как работать в Windows XP• Документация на компьютер• Документация по устройствам (например, модему)	<p>Windows XP Help and Support Center</p> <ol style="list-style-type: none">1 Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите пункт Help and Support (Справка и поддержка).2 Введите слово или фразу, описывающие проблему, и щелкните значок стрелки.3 Щелкните раздел, соответствующий вашей проблеме.4 Следуйте инструкциям на экране.

Решение проблем

Корпорация Dell предоставляет целый ряд средств, которые призваны помочь, если компьютер в процессе работы поведет себя не так, как ожидалось. Самую новую информацию по устранению неисправностей вашего компьютера можно найти на сайте поддержки Dell Support по адресу: **support.dell.com**. Описание диагностических инструментов Dell также приводится в разделе "Получение справки" интерактивного *Руководства пользователя*.

Если возникла проблема, для решения которой требуется помощь корпорации Dell, запишите подробно сообщение об ошибке, звуковые коды и порядок свечения индикаторов диагностики, а также свой код экспресс-обслуживания и номер метки производителя, затем обратитесь в представительство Dell по месту нахождения компьютера.

Пример кода экспресс-обслуживания и номера метки производителя см. в разделе "Как получить информацию и помощь" на стр. 99.

Код экспресс-обслуживания: _____

Номер метки производителя: _____

Инструменты по устранению неисправностей

Программа Dell Diagnostics тестирует различные компоненты компьютера и помогает выявить проблемы. Дополнительную информацию см. в разделе "Запуск программы Dell Diagnostics" на стр. 102.

Следующие компоненты и сигналы могут указать на возможные сбои и помочь в устранении неисправностей:

- Системные индикаторы – Расположены на передней панели компьютера.
- Индикаторы диагностики – Расположены на задней панели компьютера.
- Системные сообщения – Появляются на экране.
- Звуковые коды – Серия сигналов, выдаваемых компьютером.

Подробности см. в *Руководстве пользователя*.

Компакт-диск Dell *Drivers and Utilities*

Чтобы работать с компакт-диском *Drivers and Utilities* в операционной системе Microsoft® Windows®, выполните следующие шаги.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если компьютер работает в Windows, драйверы устройств и документацию пользователя можно найти на компакт-диске *Drivers and Utilities*.

- 1 Включите компьютер и дождитесь появления рабочего стола Windows.
- 2 Вставьте компакт-диск Dell *Drivers and Utilities* в дисковод.

Если вы работаете с компакт-диском *Drivers and Utilities* в первый раз, открывается окно установки, сообщающее, что компакт-диск начинает установку.
- 3 Нажмите кнопку **ОК** для продолжения.

Чтобы выполнить установку, отвечайте на все появляющиеся вопросы программы.
- 4 В окне **Welcome Dell System Owner** нажмите кнопку **Next** (Далее).
- 5 Выберите необходимые значения **System Model** (Модель системы), **Operating System** (Операционная система), **Device Type** (Тип устройства) и **Topic** (Тема).

Драйверы компьютера

Чтобы отобразить список драйверов устройств для компьютера, выполните следующие действия.

- 1 Выберите в раскрывающемся списке **Topic** (Тема) значение **My Drivers** (Мои драйверы).

Компакт-диск *Drivers and Utilities* проверит оборудование и операционную систему на компьютере и затем покажет список драйверов для данной конфигурации системы.
- 2 Выберите соответствующий драйвер и выполните инструкции по установке его на компьютере.

Чтобы просмотреть все доступные драйверы, выберите в раскрывающемся списке **Topic** (Тема) значение **Drivers** (Драйверы).

Запуск программы Dell Diagnostics

Программа Dell Diagnostics тестирует различные компоненты компьютера. Если возникла какая-либо проблема с компьютером, эта программа поможет найти источник неисправности. Программу Dell Diagnostics можно запустить с жесткого диска или с компакт-диска *Drivers and Utilities*.

С жесткого диска:



ЗАМЕЧАНИЕ. В случае сбоя жесткого диска запустите программу Dell IDE Hard-Drive Diagnostics (см. раздел "Программа Dell IDE Hard-Drive Diagnostics" на стр. 104).

- 1 Перезагрузите компьютер.
- 2 Как только появится логотип Dell™, нажмите клавишу <F12>.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если получено сообщение о том, что раздел Diagnostics Utility не найден, выполните инструкции на экране, чтобы запустить программу Dell Diagnostics с компакт-диска **Drivers and Utilities**.

Если вы не успели вовремя нажать эту клавишу и появился экран с логотипом Windows, дождитесь появления рабочего стола Windows. Затем завершите работу компьютера с помощью кнопки **Start** (Пуск) и повторите попытку.

- 3 Когда появится список загрузочных устройств, выделите пункт **Boot to Utility Partition** (Загрузка из раздела Utility) и нажмите клавишу <Enter>.
- 4 Когда появится главное меню Dell Diagnostics, выберите тест для запуска.
- 5 Закройте окно теста, чтобы вернуться в главное меню **Main Menu**. Чтобы выйти из программы диагностики и перезагрузить компьютер, закройте окно **Main Menu**.

С компакт-диска Drivers and Utilities:

- 1 Вставьте компакт-диск **Drivers and Utilities** в дисковод.
- 2 Перезагрузите компьютер.

Как только появится логотип Dell, нажмите клавишу <F12>.

Если вы не успели вовремя нажать эту клавишу и появился экран с логотипом Windows, дождитесь появления рабочего стола Windows. Затем завершите работу компьютера с помощью кнопки **Start** (Пуск) и повторите попытку.



ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция изменяет последовательность загрузки только на один раз. При следующем запуске компьютер загрузится с устройства, указанного в программе настройки системы.

- 3 Когда появится список загрузочных устройств, выделите пункт **IDE CD-ROM Device** (Дисковод компакт-дисков) и нажмите клавишу <Enter>.
- 4 Выберите в меню загрузки компакт-диска опцию **IDE CD-ROM Device** (Дисковод компакт-дисков).

- 5 Затем выберите в меню загрузки компакт-диска опцию **Boot from CD-ROM** (Загрузка с CD).
- 6 Введите 1, чтобы запустить меню компакт-диска **ResourceCD**.
- 7 Введите 2, чтобы запустить программу Dell Diagnostics.
- 8 Выберите в пронумерованном списке пункт **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Запуск 32-разрядной программы Dell Diagnostics). Если в списке есть несколько версий платформ, выберите свою.
- 9 Когда появится главное меню Dell Diagnostics, выберите тест для запуска.
- 10 После окончания тестирования выньте компакт-диск.

Программа Dell IDE Hard-Drive Diagnostics

Программа Dell IDE Hard-Drive Diagnostics тестирует жесткий диск, чтобы найти неисправность или подтвердить сбой жесткого диска.

- 1 Включите компьютер или перезагрузите его, если он уже включен.
- 2 Когда в правом верхнем углу экрана появится фраза F2 = Setup, нажмите клавиши <Ctrl><Alt><D>.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Если сбой подтвердится, см. раздел "Проблемы с жестким диском" в *Руководстве пользователя*.

Информация о законодательстве и стандартах

Электромагнитные помехи (Electromagnetic Interference – EMI) – это любое излучение или сигналы, излучаемые в свободном пространстве, а также вдоль силовых или сигнальных кабелей. Они угрожают работе радионавигационных служб и других служб безопасности, а также значительно ухудшают, затрудняют или периодически прерывают работу лицензированной службы радиосвязи. К службам радиосвязи относятся, в частности, коммерческое радиовещание в диапазоне AM/FM, телевидение, сотовая связь, радиолокационные установки, авиадиспетчерские службы, пейджинговые службы и службы персональной связи (Personal Communication Services – PCS). Эти лицензированные службы наряду с источниками непреднамеренного излучения, такими как цифровые устройства, включая компьютерные системы, создают электромагнитные помехи.

Электромагнитной совместимостью (Electromagnetic Compatibility – EMC) называют способность электронного оборудования правильно работать в окружении других электронных приборов. Хотя проектные и измеренные характеристики данной компьютерной системы соответствуют нормативным положениям по электромагнитным помехам, нет никакой гарантии, что в конкретной рабочей среде такие помехи будут отсутствовать. Если данное оборудование создает помехи в работе служб радиосвязи, что можно определить, отключив это оборудование и снова включив его, попытайтесь устранить помехи с помощью одного или нескольких указанных ниже способов:

- Переориентируйте приемную антенну.
- Измените положение компьютера относительно приемника.
- Отодвиньте компьютер от приемника.
- Подключите компьютер к другой розетке, так чтобы питание компьютера и приемника осуществлялось от разных электроцепей.

Если необходимо, проконсультируйтесь у представителя службы технической поддержки корпорации Dell или у опытного радиотехника.



ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительную информацию по стандартам, относящуюся к компьютерам, см. в *Руководстве пользователя*.

Systémy Dell™ OptiPlex™ SX260

Inštalačná a referenčná príručka

Model DCT



www.dell.com | support.euro.dell.com

Poznámky, Upozornenia, Výstrahy



POZNÁMKA. POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré umožňujú lepšie využitie počítača.



UPOZORNENIE. UPOZORNENIE naznačuje, že existuje riziko poškodenia hardvéru alebo straty údajov, a ponúka spôsob, ako problému zabrániť.



VÝSTRAHA. VÝSTRAHA upozorňuje na možné riziko poškodenia majetku, poranenia alebo smrti.

Skratky a akronymy

Kompletný zoznam skratiek a akronymov nájdete v časti „Glossary“ (Glosár) v *Používateľskej príručke*.

Ak ste si kúpili počítač série Dell™ n Series, akékoľvek odkazy na operačné systémy Microsoft® Windows® v tomto dokumente sú irelevantné.

Informácie v tejto príručke podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

© 2002-2003 Dell Computer Corporation. Všetky práva vyhradené.

Akékoľvek kopírovanie bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Dell Computer Corporation je prísne zakázané.

Obchodné známky použité v texte: *Dell*, *OptiPlex* a logo *DELL* sú obchodné známky spoločnosti Dell Computer Corporation; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT* a *Windows* sú ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation.

Ostatné obchodné známky a obchodné názvy v tejto príručke sa môžu používať ako referencie na entity, ktoré si uplatňujú nárok na tieto známky a názvy, alebo ako referencie na ich produkty. Spoločnosť Dell Computer Corporation sa zrieka akéhokoľvek nároku na vlastníctvo iných ako vlastných obchodných známk a obchodných názvov.

Obsah

Informácie o tejto príručke	111
Funkcie	111
VÝSTRAHA: Bezpečnostné pokyny	113
Všeobecné	113
Zásady používania počítača	115
Zásady práce vnútri počítača	115
Ochrana pred elektrostatickým vybitím (ESD)	116
Likvidácia batérie	117
Základné informácie/Inštalácia	118
Výber definitívneho umiestnenia a polohy počítača	118
Inštalácia zariadenia do modulového panela	119
Pripojenie stojana	120
Pripojenie adaptéra	121
Pripojenie externých zariadení	122
Nasadenie káblového krytu	123
Pripojenie stojana k montážnej lište	125
Ako získať informácie a pomoc	127
Riešenie problémov	129
Nástroje na riešenie problémov	129
Disk CD Drivers and Utilities (Ovládače a pomôcky)	130
Spustenie programu Dell Diagnostics	131
Spustenie programu Dell IDE Hard-Drive Diagnostics	132
Regulačné informácie	133

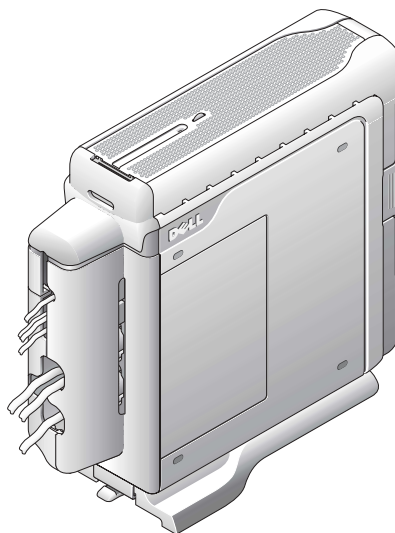
Informácie o tejto príručke

Táto dokumentácia obsahuje informácie o začatí práce s počítačom a inštalácii, o riešení problémov a tiež bezpečnostné, regulačné a záručné informácie týkajúce sa počítača Dell™ OptiPlex™.

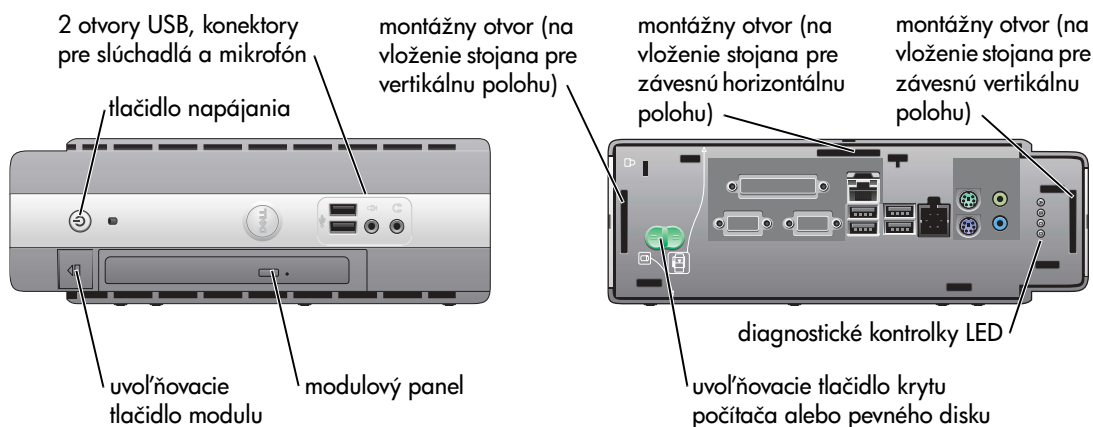
Najnovšie verzie dokumentov nachádzajúcich sa na pevnom disku získate na stránke technickej podpory spoločnosti Dell: support.dell.com.

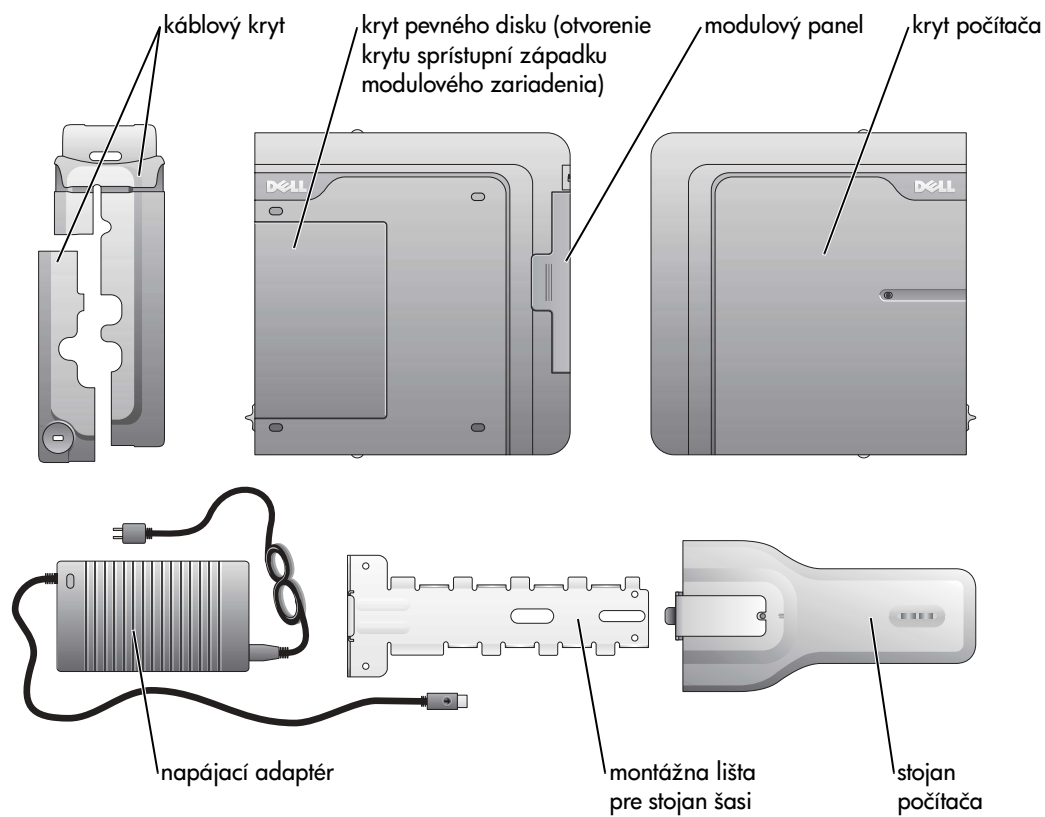
Regulačné číslo modelu a typ šasi

DCT (terminál digitálnej komunikácie) = počítač typu USF (ultra small form factor)



Funkcie





VÝSTRAHA: **Bezpečnostné pokyny**

Dodržiavaním nasledujúcich bezpečnostných pokynov zaistíte vlastnú bezpečnosť a ochránite počítač a pracovné prostredie pred možným poškodením.

Všeobecné

- Nepokúšajte sa počítač opravovať sami, pokiaľ nie ste vyškoleným servisným technikom. Vždy presne dodržiavajte inštaláčne pokyny.
- Zásahu elektrickým prúdom možno predísť zapojením napájacích káblov počítača a zariadení do riadne uzemnených elektrických zásuviek. Na zabezpečenie správneho uzemnenia sú tieto káble vybavené zástrčkami s tromi hrotmi. Nepoužívajte zástrčky adaptéra a neodstraňujte z kábla uzemňujúci hrot. Ak musíte použiť predlžovací kábel, použite kábel s tromi drôtmi, s riadne uzemnenými kolíkmi.



- Počítač nepoužívajte počas búrky, predídete tak potenciálnemu riziku zásahu elektrickým prúdom.
- Počas búrky nepripájajte ani neodpájajte žiadne káble, ani nerobte žiadnu údržbu či rekonfiguráciu. Vyhnete sa tak riziku zásahu elektrickým prúdom.
- Ak je súčasťou počítača modem, kábel modemu musí mať minimálnu plochu prierezu 26 AWG (1,3 mm²) a modulový konektor RJ-11, ktorý spĺňa predpisy FCC.
- Pred čistením počítač odpojte z elektrickej zásuvky. Na čistenie používajte mäkkú textíliu, navlhčenú vo vode. Nepoužívajte tekuté ani aerosólové čistiace prostriedky, ktoré môžu obsahovať horľavé látky.
- Pri odpájaní zariadení od počítača možno prípadnému poškodeniu systémovej dosky predísť tak, že po vypnutí počítača počkáte päť sekúnd a až potom odpojíte príslušné zariadenia.
- Ak chcete zabrániť skratu počítača pri odpájaní sieťového kábla, najprv odpojte kábel zo sieťového adaptéra na zadnej strane počítača a potom zo sieťovej zdierky. Pri opätovnom pripájaní sieťového kábla k počítaču najprv zapojte kábel do sieťovej zdierky a potom do sieťového adaptéra.



VÝSTRAHA:

Bezpečnostné pokyny (pokračovanie)

- Počítač by ste mali chrániť pred náhlym prechodným vzrastom a poklesom prúdu pomocou odrušovača vlnových nárazov, udržiavača vedenia alebo neprerušiteľného napájania (UPS).
- Zabezpečte, aby na kábloch počítača nič neležalo a aby boli voľné a neprekážali v ceste.
- Dajte pozor, aby sa do otvorov počítača nedostali žiadne predmety. Mohlo by dôjsť ku skratu vnútorných komponentov a následnému vznieteniu alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Počítač nesmie byť blízko radiátora či iného tepelného zdroja. Chladiace otvory musia byť voľné. Pod počítačom by nemali byť voľne položené papiere, počítač nedávajte do uzavretých priestorov, na posteľ, pohovku alebo koberec.
- Dajte pozor, aby sa počítač neznečistil jedlom alebo tekutinami.
- Nepoužívajte počítač počas búrky, ak je kábel adaptéra zapojený do elektrickej zásuvky.
- Ak používate s počítačom aj adaptér, umiestnite ho na vetrané miesto, napríklad na stôl alebo na podlahu.
- Počas bežnej prevádzky počítača sa adaptér môže prehriať. Počas prevádzky alebo tesne po nej manipulujte s adaptérom opatrne.

Zásady používania počítača

Pri používaní počítača dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny:



VÝSTRAHA. Nepoužívajte počítač, ak je niektorý z krytov odstránený (kryty počítača, objímky, držiaky výplne, vložky v čelnej časti počítača a pod.).

- Počítač je vybavený jedným z nasledujúcich spôsobov napájania:
 - Napájanie s pevným napätím – počítače s takýmto napájaním nemajú na zadnom paneli prepínač napätia a pracujú len pri jedinom napätí (pracovné napätie počítača je uvedené na štítku umiestnenom na vonkajšej strane počítača).
 - Autodetekčný napät'ový obvod – tieto počítače nemajú na zadnom paneli prepínač napätia, správne operačné napätie sa zisťuje automaticky.
 - Manuálny prepínač napätia – počítače s prepínačom napätia na zadnom paneli sa musia nastaviť manuálne, aby pracovali pri správnom operačnom napätí.



Prepínač nastavte do pozície čo najbližšie k napätiu používanému v príslušnej oblasti.



UPOZORNENIE. Prepínač napätia nastavte na hodnotu najbližšiu hodnote napájacieho napätia miestneho rozvodu. Zabráňte tak možnému poškodeniu počítača manuálnym prepínačom napätia. Pre Japonsko musí byť prepínač napätia nastavený na pozíciu 115-V, hoci napájacie napätie v Japonsku je 100 V. Taktiež skontrolujte, či sú monitor a pripojené zariadenia klasifikované na prácu pod napätím v mieste používania.

- Pred prácou vnútri počítača odpojte počítač zo siete, aby ste predišli elektrickému šoku alebo poškodeniu systémovej dosky. Niektoré komponenty systémovej dosky sú napájané prúdom, kedykoľvek je počítač pripojený do siete.

Zásady práce vnútri počítača

Pred otvorením krytu počítača postupujte podľa nasledujúcich krokov v stanovenom poradí.



VÝSTRAHA. Nepokúšajte sa počítač opravovať sami okrem prípadov vysvetlených v online dokumentácii Dell™ alebo v súlade s inými inštrukciami od spoločnosti Dell. Vždy presne dodržiavajte inštalačné a servisné pokyny.



UPOZORNENIE. Pri odpojaní komponentov zo systémovej dosky a zariadení z počítača možno prípadnému poškodeniu predísť tak, že po vypnutí počítača počkáte päť sekúnd a až potom odpojíte príslušné komponenty a zariadenia.

Zásady používania počítača (pokračovanie)

- 1 Počítač vypínajte pomocou ponuky operačného systému.
- 2 Vypnite počítač a všetky pripojené zariadenia.
- 3 Skôr než sa dotknete akejkoľvek súčiastky vnútri počítača, uzemnite svoj organizmus tak, že sa dotknete nekrytého kovového povrchu šasi, napr. kovu na zadnom paneli počítača.
Počas práce sa nekrytého kovového povrchu šasi dotýkajte opakovane, aby sa rozptýlila statická elektrina, ktorá by mohla poškodiť vnútorné komponenty.
- 4 Odpojte počítač a zariadenia vrátane monítora z elektrických zásuviek. Odpojte od počítača aj všetky telefonické alebo telekomunikačné káble.
Zníži sa tak riziko úrazu alebo šoku.

Dodatočne si môžete poznačiť nasledujúce bezpečnostné inštrukcie:

- Kábel odopájajte potiahnutím za konektor alebo za krúžok na konci kábla, nie za samotný kábel. Niektoré káble majú konektory so západkami. Pred odpojením takéhoto kábla stlačte najskôr západku. Pri odpájaní vytáhnite konektory rovnomerne, neohýbajte ich, aby ste neohli niektorý z kolíkov. Pred pripojením kábla skontrolujte, či sú obidva konektory správne nasmerované a zarovnané.
- S komponentmi a kartami zaobchádzajte opatrne. Nedotýkajte sa komponentov a kontaktov na karte. Kartu držte za okraje alebo za montážnu kovovú svorku. Komponent, napr. mikroprocesorový čip, držte za okraj, nie za kolíky.



VÝSTRAHA. Ak je nová batéria chybne nainštalovaná, vzniká nebezpečenstvo explózie. Na výmenu by sa mala použiť iba batéria rovnakého alebo ekvivalentného typu odporúčaná výrobcom. Batériu neodhadzujte do koša s odpadkami z domácnosti. Adresu najbližšieho miesta zberu použitých batérií vám poskytne miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou odpadu.

Ochrana pred elektrostatickým vybitím (ESD)

Statická elektrina môže poškodiť citlivé komponenty vnútri počítača. Tomuto poškodeniu možno predísť vybitím statickej elektriny z vášho tela, skôr ako prídete do styku s elektronickými komponentmi počítača, napríklad s mikroprocesorom. Môžete to urobiť tak, že sa dotknete nekrytého kovového povrchu šasi počítača.

Počas práce vnútri počítača sa opakovane dotýkajte nekrytého kovového povrchu, aby sa odstránila statická elektrina, ktorá sa nahromadila vo vašom tele.

Zásady používania počítača (pokračovanie)

Poškodeniu v dôsledku elektrostatického vybitia možno predísť dodržiavaním týchto zásad:

- Komponenty nevybalujte z antistatického obalu, kým nie ste pripravení ich inštalovať do počítača. Tesne pred odstránením antistatického obalu odstráňte statickú elektrinu zo svojho tela.
- Elektrostaticky citlivý komponent pri preprave najskôr vložte do antistatickej škatule alebo obalu.
- S elektrostaticky citlivými komponentmi manipulujte v staticky bezpečnom priestore. Pokiaľ je to možné, použite aj antistatické krytie podlahy a pracovného stola.



Likvidácia batérie

Vo vašom počítači sa používa lítiová gombíková batéria. Táto batéria má dlhú životnosť a jej výmena pravdepodobne nebude potrebná. Ak by ste ju však niekedy potrebovali vymeniť, pozrite si potrebné informácie v *Používateľskej príručke*.

Batériu neodhadzujte do koša s odpadkami z domácnosti. Adresu najbližšieho miesta zberu použitých batérií vám poskytne miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou odpadu.

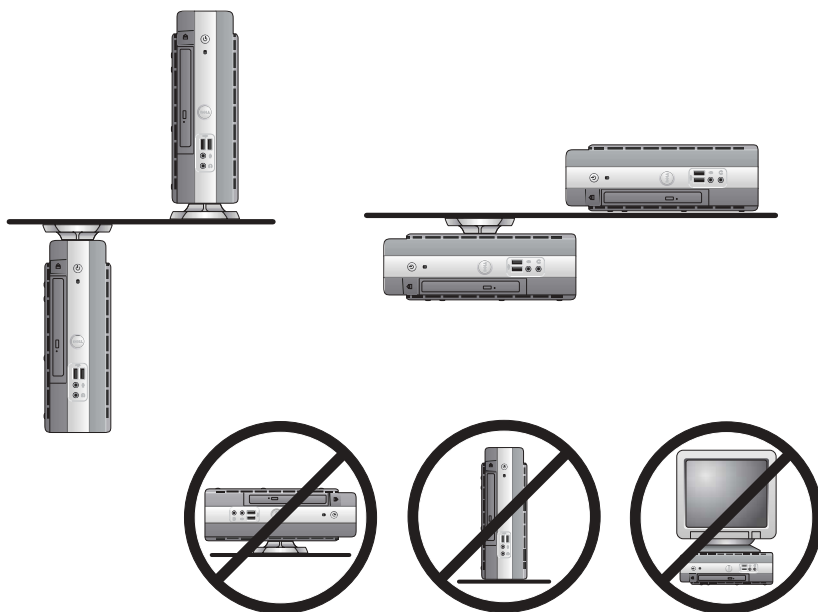
Základné informácie/Inštalácia

⚠ VÝSTRAHA. Skôr ako začnete postupovať podľa nasledujúcich inštrukcií, prečítajte si bezpečnostné pokyny (strana 113).

🔄 UPOZORNENIE. Počítač zapnite až po ukončení všetkých uvedených inštaláčnych krokov.

1 Výber definitívneho umiestnenia a polohy počítača

📌 POZNÁMKA. Ak chcete umiestniť počítač vertikálne alebo horizontálne pod stôl alebo pracovnú dosku, pozrite si časti „Pripojenie stojana“ na strane 120 a „Pripojenie stojana k montážnej lište“ na strane 125.




🔄 UPOZORNENIE. Monitor neumiestňujte na počítač. Použite stojan na monitor.

🔄 UPOZORNENIE. Ak inštalujete počítač pod stôl alebo pracovnú dosku v prostredí s vysokými vibráciami, použite namiesto stojana šasi voliteľnú konzolu na montáž na stenu. Túto konzolu si môžete objednať u spoločnosti Dell.

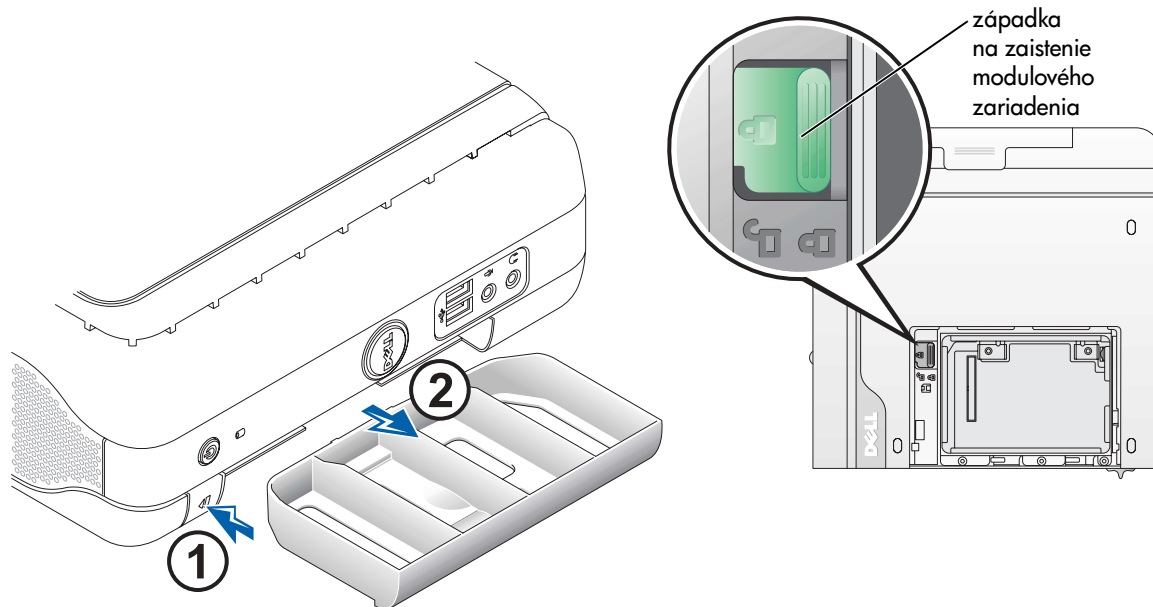
🔄 UPOZORNENIE. Pri umiestnení počítača vertikálne na stôl použite stojan, aby sa zaistila dostatočná ventilácia (pozri časť Pripojenie stojana).

🔄 UPOZORNENIE. Neblokuje vetracie otvory, aby sa počítač mohol dostatočne chladiť.

2 Inštalácia zariadenia do modulového panela

 **POZNÁMKA.** Západka na zaistenie modulového zariadenia sa nachádza pod krytom pevného disku.

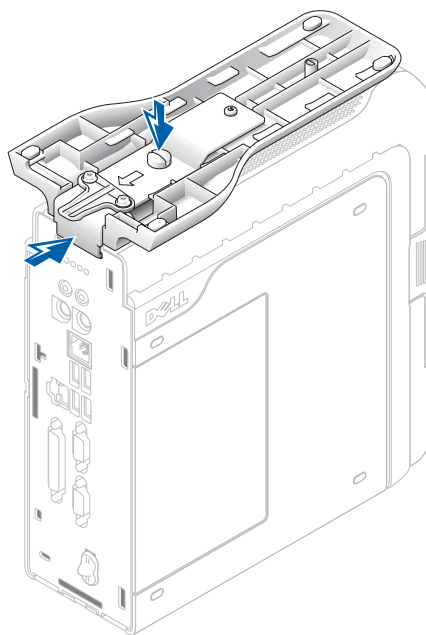
Počítač Dell sa dodáva buď s disketovou jednotkou alebo krytom na modulovom paneli. Ak chcete do modulového panela nainštalovať jednotku CD, DVD alebo ďalší pevný disk, najprv odstráňte kryt a potom nainštalujte potrebné zariadenie.



3 Pripojenie stojana



POZNÁMKA. Ak inštalujete počítač pod stôl alebo pracovnú dosku, najskôr pripojte všetky káble a až potom pripojte stojan k montážnej lište (pozri časť „Pripojenie stojana k montážnej lište“ na strane 125).




- 1 Zdvihnite upevňovaciu skrutku a zasunúťte lištu stojana šasi do jednej z troch montážnych drážok na zadnom paneli počítača.
- 2 Keď je stojan na svojom mieste, utiahnite skrutku.




UPOZORNENIE. Ak inštalujete počítač pod stôl alebo pracovnú dosku v prostredí s vysokými vibráciami, použite namiesto stojana na počítač voliteľnú konzolu na montáž na stenu.

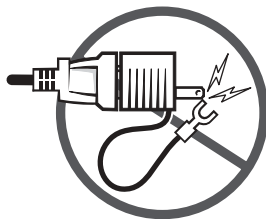
4 Pripojenie adaptéra

 **POZNÁMKA.** Keď je adaptér správne zapojený do zásuvky v stene a do počítača, rozsvieti sa kontrolka LED pre adaptér napájania.

- 1 Zapojte adaptér do konektora v zanej časti počítača.
- 2 K adaptéru pripojte kábel napájania.

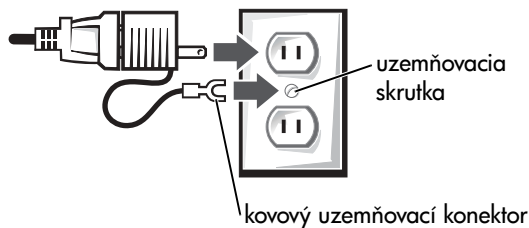
 **UPOZORNENIE.** Nasledujúce kroky platia len pre Japonsko.

 **VÝSTRAHA.** Ak chcete zapojiť zelený uzemňovací drôt do elektrickej zásuvky, *nesmie dôjsť* ku kontaktu tohto drôtu s vodičmi, lebo môže nastať elektrický šok s následným úrazom, vznietenie alebo poškodenie počítača (pozri obrázok).



Ak *nechcete* zapojiť zelený uzemňovací drôt do zásuvky, prejdite na krok 4.


- 3 Pripojte kovový uzemňovací konektor k uzemňovacej skrutke na zásuvke (pozri obrázok nižšie).
 - a Uvoľnite uzemňovaciu skrutku.
 - b Zasuňte kovový uzemňovací konektor za uzemňovaciu skrutku a utiahnite ju.

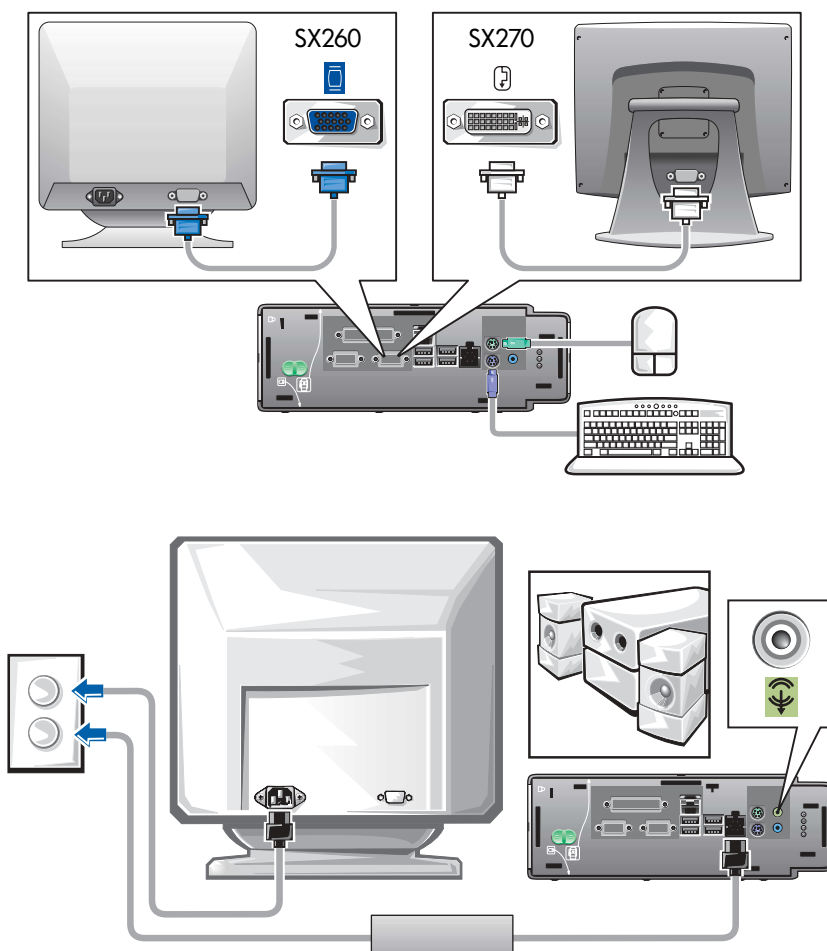


- 4 Zapojte kábel napájania do zásuvky.

5 Pripojenie externých zariadení

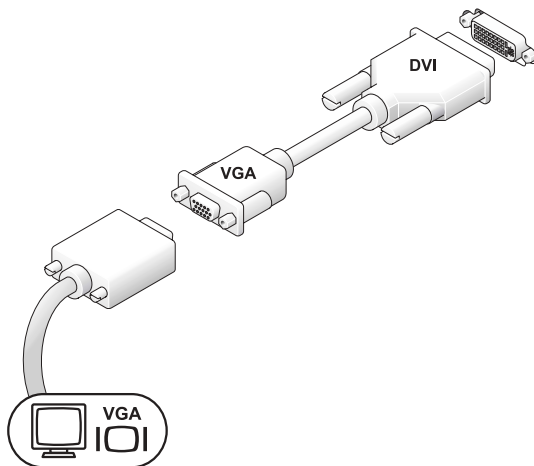
 **POZNÁMKA.** Pripojte len jednu klávesnicu a jednu myš.

 **VÝSTRAHA.** Používajte len adaptér a kábel napájania dodaný s počítačom a skontrolujte ich správne zapojenie do uzemneného zdroja napájania. Predídete tak úrazu elektrickým prúdom.



Pripojenie monitora VGA

Ak je v zadnej časti počítača konektor monitora VGA a konektor DVI, adaptér VGA-DVI zapojte do konektora DVI a kábel monitora pripojte k adaptéru.



6 Nasadenie káblového krytu

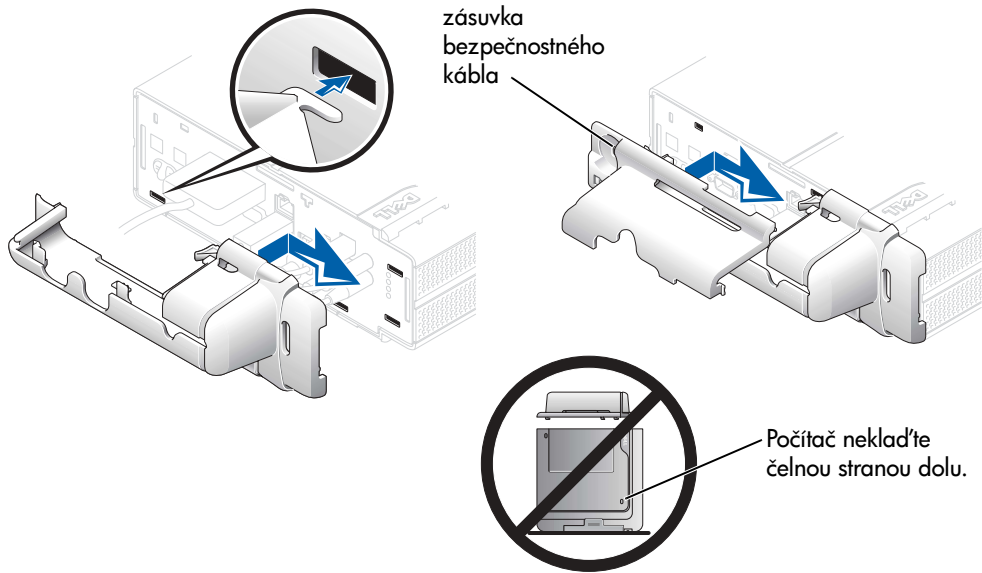
➡ **UPOZORNENIE.** Ak inštalujete počítač pod stôl alebo pracovnú dosku, najskôr počítač pevne pripevníte k montážnej lište, až potom pripojíte káblový kryt (pozri krok č. 7 v časti „Pripojenie stojana k montážnej lište“ na strane 125).

➡ **UPOZORNENIE.** Ak používate stojan na počítač, namontujte ho ešte pred nasadením káblového krytu.

➡ **UPOZORNENIE.** Pri nasadzovaní káblového krytu nedávajte počítač čelnou stranou dolu, lebo jeho povrch by mohol prísť do kontaktu s tvrdým povrchom. Následne by sa mohlo zapnúť tlačidlo napájania alebo poškodiť povrch počítača.

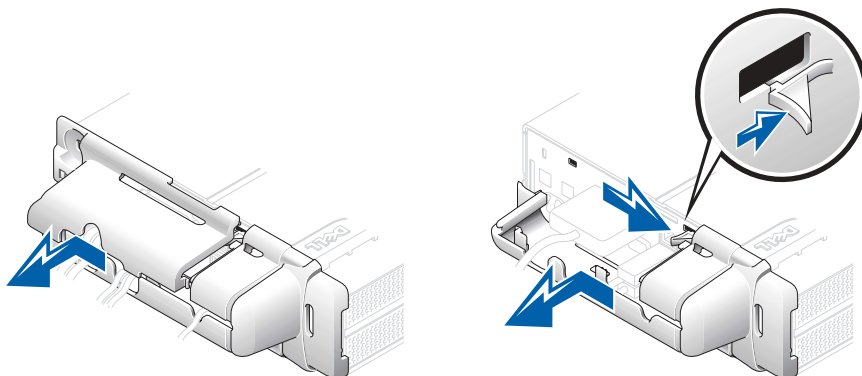
- 1 K zadnej časti počítača pripojte všetky káble.
- 2 Priložte spodnú časť káblového krytu a zarovnajte štyri západky so štyrmi štrbinami na zadnej stene počítača.
- 3 Vložte západky do štrbín a posúvajte kryt smerom k diagnostickým kontrolkám (pozri ilustráciu), kým bezpečne nedosadne.

- 4 Vezmite vrchnú časť káblového krytu a zarovnajte dve západky s dvoma štrbinami na zadnej stene počítača.
- 5 Vložte západky do štrbín a posúvajte kryt smerom k diagnostickým kontrolkám (pozri obrázok).
- 6 Do bezpečnostného káblového otvoru nainštalujte bezpečnostné zariadenie (voliteľné).



Ak chcete káblový kryt odstrániť, najskôr odinštalujte zariadenie nainštalované v zásuvke bezpečnostného kábla (ak sa používa).

- 1 Uchopte vrchnú časť káblového krytu a posúvajte ju doľava, až kým sa nezastaví. Potom ju nadvihnite a vyberte.
- 2 Uchopte vrchnú časť káblového krytu a posúvajte ju doľava, až kým sa nezastaví. Potom ju nadvihnite a vyberte.



7 Pripojenie stojana k montážnej lište



UPOZORNENIE. Pri inštalácii počítača do visiacej polohy sa vyhnite miestam, kde by doň mohli naraziť stolička či nohy používateľa.



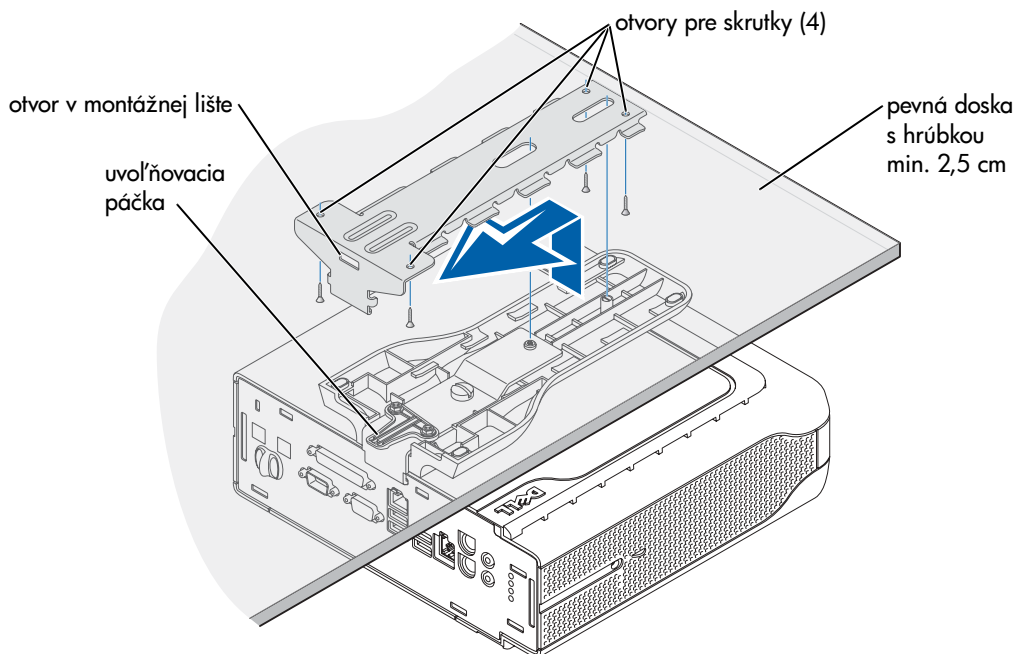
VÝSTRAHA. Montážnu lištu primontujte k pevnej doske schopnej uniesť hmotnosť 18,1 kg (40 lb).



POZNÁMKA. Pred pripojením montážnej lišty k doske si ujasnite, ako sa stojan pripojí k montážnej lište.

- 1 Pomocou štyroch dodaných skrutiek #6 (1,5,88 mm) pripevnite montážnu lištu k pevnej doske s minimálnou hrúbkou 2,5 cm (pozri obrázok).
- 2 Nastavte počítač so stojanom pod montážnu lištu približne 2,5 cm od jej hrany.

- 3 Zdvihnite počítač so stojanom, vložte stojan do svorky montážnej lišty a posúvajte ho, až kým uvoľňovacia páčka neprejde otvorom v montážnej lište.
- 4 Nasadíte káblový kryt (ak sa použije).


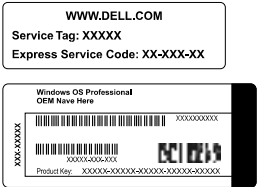




UPOZORNENIE. Po skončení inštalácie počítača upevnite všetky káble v zadnej časti pracovného priestoru, aby sa náhodne nevyťahli, nezaplietli alebo sa na ne nestúpilo.

- 8 Zapnite počítač, prečítajte si licenčnú zmluvu na používanie softvéru a postupujte podľa inštrukcií na inštaláciu operačného systému na obrazovke.

- 9 Blahoželáme. Dokončili ste inštaláciu počítača.

Ako získať informácie a pomoc

Čo hľadáte?	Kde to nájdete?
<ul style="list-style-type: none">• Diagnostický program• Ovládače• Dokumentácia k počítaču• Dokumentácia k zariadeniam	<p>Disk CD <i>Drivers and Utilities</i> (Ovládače a pomôcky), známy aj ako <i>ResourceCD</i> (Zdrojový disk CD)</p>  <p>Pomocou tohto disku CD možno zobraziť dokumentáciu, preinštalovať ovládače alebo spustiť diagnostické nástroje.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Kód expresnej služby a servisné číslo• Licenčný štítok Microsoft® Windows®	<p>Kód expresného servisu a číslo produktu (Product Key)</p>  <p>Umiestnené na počítači.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Odstraňovanie a výmena súčastí• Technická špecifikácia• Konfigurácia systémových nastavení• Riešenie a odstraňovanie problémov	<p>Používateľská príručka</p>  <p>Prístup k elektronickej dokumentácii uloženej na pevnom disku závisí od operačného systému; buď kliknite na ikonu User's Guides (Používateľské príručky) na pracovnej ploche, alebo kliknite na tlačidlo Start (Štart) a potom na príkaz Help and Support (Pomoc a technická podpora).</p>
<ul style="list-style-type: none">• Preinštalovanie operačného systému	<p>Disk CD Operating System</p>  <p>Ak znova inštalujete operačný systém, ovládače zariadení dodaných s počítačom preinštalujete pomocou disku CD <i>Drivers and Utilities</i> (Ovládače a pomôcky).</p>

Čo hľadáte?	Kde to nájdete?
<ul style="list-style-type: none"> • Najnovšie ovládače • Odpovede na otázky týkajúce sa technického servisu a podpory • Online diskusie s ďalšími používateľmi a oddelením technickej podpory • Dokumentácia k počítaču 	<p>Webová lokalita technickej podpory - Dell Support</p> <p>Webová lokalita Dell Support poskytuje niekoľko online nástrojov, ku ktorým patria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solutions (riešenia) – tipy týkajúce sa riešenia problémov, články databázy Knowledge Base. • Community (verejné fórum) – online diskusie s ďalšími zákazníkmi spoločnosti Dell. • Upgrades (aktualizácie) – informácie o aktualizáciách pre komponenty, operačný systém, ovládače a informácie o triedach online. • Customer Care (starostlivosť o zákazníka) – kontaktné informácie, stav objednávky, záručné a servisné informácie. • Downloads (na prevzatie) – ovládače, opravy a aktualizácie softvéru. • Reference (referenčné informácie) – dokumentácia k počítačom, špecifikácie produktov, biele knihy a slovník počítačových výrazov.
<ul style="list-style-type: none"> • Stav žiadosti o servis a história technickej podpory • Najčastejšie technické problémy s počítačom • Podrobnosti o konfigurácii počítača 	<p>Webová lokalita technickej podpory - Dell Premier Support</p> <p>Webová lokalita Dell Premier Support je určená pre firmy a vládne a vzdelávacie organizácie. Táto lokalita nemusí byť k dispozícii vo všetkých krajinách.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Práca v systéme Windows XP • Dokumentácia k počítaču • Dokumentácia k zariadeniam (ako napr. modem) 	<p>Centrum pomoci a technickej podpory pre systém Windows XP</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknite na tlačidlo Start (Štart) a potom na príkaz Help and Support (Pomoc a technická podpora). 2 Zadajte slovo alebo výraz, ktorý vystihuje váš problém, a kliknite na ikonu šípky. 3 Kliknite na tému, ktorá sa týka vášho problému. 4 Postupujte podľa inštrukcií na obrazovke.

Riešenie problémov

Spoločnosť Dell poskytuje množstvo nástrojov, ktoré umožňujú dosiahnuť lepší výkon systému. Najnovšie informácie o odstraňovaní problémov týkajúce sa vášho systému nájdete na stránke technickej podpory – Dell Support na adrese **support.dell.com**. Opis nástrojov od spoločnosti Dell na odstraňovanie problémov nájdete v časti Získanie pomoci v online *Používateľskej príručke*.

Ak nastane problém vyžadujúci pomoc spoločnosti Dell, zapíšte si podrobný popis problému, typy zvukových signálov alebo kombinácie diagnostických svetiel, kód expresnej služby a servisné číslo a s týmito informáciami kontaktujte spoločnosť Dell priamo z miesta, kde sa nachádza počítač.

V časti „Ako získať informácie a pomoc“ na strane 127 nájdete príklad kódu expresnej služby a servisného čísla.

Kód expresného servisu: _____

Servisné číslo: _____

Nástroje na riešenie problémov

Program Dell Diagnostics testuje rôzne komponenty počítača a pomáha identifikovať príčiny problémov s počítačom. Viac informácií v časti „Spustenie programu Dell Diagnostics“ na strane 131.

Nižšie uvedené funkcie môžu indikovať prípadné zlyhanie a pomôcť odstrániť problém s počítačom:

- Systémové kontrolky – umiestnené na čelnej strane počítača
- Diagnostické kontrolky – umiestnené na zadnej strane počítača
- Systémové hlásenia – zobrazujú sa na monitore obrazovky
- Zvukové signály – séria počuteľných zvukov pípnutia vydávaných počítačom

Ďalšie informácie nájdete v *Používateľskej príručke*.

Disk CD *Drivers and Utilities* (Ovládače a pomôcky)

Ak chcete použiť disk CD *Drivers and Utilities* v operačnom systéme Microsoft® Windows®, postupujte takto:



POZNÁMKA. Ak chcete získať prístup k ovládačom zariadení a používateľskej dokumentácii, musíte disk CD *Drivers and Utilities* použiť pri spustení systému Windows.

- 1 Zapnite počítač a počkajte, kým sa zavedie pracovná plocha systému Windows.
- 2 Do jednotky CD-ROM vložte disk *Drivers and Utilities* (Ovládače a pomôcky) od spoločnosti Dell.

Ak používate disk CD *Drivers and Utilities* na tomto počítači po prvý raz, otvorí sa okno inštalácie oznamujúce spustenie inštalácie.

- 3 Pokračujte kliknutím na tlačidlo **OK**.
Pri inštalácii postupujte podľa pokynov inštalačného programu.
- 4 V okne **Welcome Dell System Owner** (privítanie majiteľa systému Dell) kliknite na tlačidlo **Next** (Ďalej).
- 5 Vyberte príslušné položky **System Model**, **Operating System**, **Device Type** a **Topic** (model systému, operačný systém, typ zariadenia, téma).

Ovládače pre počítač

Zoznam ovládačov zariadení pre váš počítač zobrazíte takto:

- 1 V rozbaľovacom zozname **Topic** (Téma) kliknite na položku **My Drivers** (Moje ovládače).
Disk CD *Drivers and Utilities* (Ovládače a pomôcky) prehľadá hardvér a operačný systém počítača a zobrazí zoznam ovládačov zariadení pre vašu systémovú konfiguráciu.
- 2 Kliknite na príslušný ovládač a podľa inštrukcií ho prevezmite do svojho počítača.

Ak chcete zobrazíť všetky dostupné ovládače pre svoj počítač, v rozbaľovacom zozname **Topic** (Téma) kliknite na položku **Drivers** (Ovládače).

Spustenie programu Dell Diagnostics

Dell Diagnostics je program, ktorý testuje rôzne komponenty počítača. Tento program spustíte, kedykoľvek sa vyskytne v počítači problém, aby ste zistili jeho príčinu. Program Dell Diagnostics môžete spustiť z pevného disku alebo z disku CD *Drivers and Utilities* (Ovládače a pomôcky).

Z pevného disku:



UPOZORNENIE. Ak zlyhá pevný disk, spustíte pomôcku Dell IDE Hard-Drive Diagnostics (pozri časť „Spustenie programu Dell IDE Hard-Drive Diagnostics“ na strane 132).

- 1 Vypnite a reštartujte počítač.
- 2 Hneď po zobrazení loga DELL™ stlačte kláves <F12>.



POZNÁMKA. Ak sa zobrazí hlásenie, že sa nenašla oblasť programu Diagnostics, podľa inštrukcií spustíte program Dell Diagnostics z disku CD *Drivers and Utilities* (Ovládače a pomôcky).

Ak kláves nestihnute stlačiť a zobrazí sa logo systému Windows, čakajte ďalej, kým sa zobrazí pracovná plocha systému Windows. Potom pomocou ponuky **Start** (Štart) vypnite počítač a skúste znova.

- 3 Keď sa zobrazí zoznam zavádzacích zariadení, zvýraznite položku **Boot to Utility Partition** (zavádzanie do oblasti pomôcok) a stlačte kláves <Enter>.
- 4 Po zobrazení ponuky Dell Diagnostics Main Menu (hlavná ponuka) vyberte test, ktorý chcete spustiť.
- 5 Zatvorením okna testu sa vrátite do ponuky **Main Menu** (hlavná ponuka). Ak chcete ukončiť program Dell Diagnostics a reštartovať počítač, zatvorte ponuku **Main Menu** (hlavná ponuka).

Z disku CD Drivers and Utilities (Ovládače a pomôcky):

- 1 Do jednotky CD-ROM vložte disk CD *Drivers and Utilities* (Ovládače a pomôcky).
- 2 Vypnite a reštartujte počítač.

Hneď po zobrazení loga DELL stlačte kláves <F12>.

Ak kláves nestihnute stlačiť a zobrazí sa logo systému Windows, čakajte ďalej, kým sa zobrazí pracovná plocha systému Windows. Potom pomocou ponuky **Start** (Štart) vypnite počítač a skúste znova.



POZNÁMKA. Táto funkcia mení poradie zavádzania iba jednorazovo. Pri ďalšom spustení počítač zavádza podľa zariadení uvedených v nastavení systému.

- 3 Keď sa zobrazí zoznam zavádzacích zariadení, zvýraznite položku **IDE CD-ROM Device** (zariadenie IDE CD-ROM) a stlačte kláves <Enter>.
- 4 Z ponuky zavádzania z disku CD vyberte možnosť **IDE CD-ROM Device** (zariadenie IDE CD-ROM).
- 5 Z ponuky vyberte možnosť **Boot from CD-ROM** (zavádzanie z jednotky CD-ROM).
- 6 Zadaním čísla 1 otvoríte ponuku **ResourceCD** (Zdrojový disk CD).
- 7 Zadaním čísla 2 spustíte program Dell Diagnostics.
- 8 Z číslovaného zoznamu vyberte možnosť **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Spustiť 32-bitový program Dell Diagnostics). Ak je v zozname viac verzií, vyberte verziu pre svoju platformu.
- 9 Po zobrazení ponuky Dell Diagnostics Main Menu (hlavná ponuka) vyberte test, ktorý chcete spustiť.
- 10 Po ukončení testov vyberte disk CD.

Spustenie programu Dell IDE Hard-Drive Diagnostics

Program Dell IDE Hard-Drive Diagnostics je pomôcka, ktorá testuje pevný disk, aby sa zistil, resp. odstránil prípadný problém s pevným diskom.

- 1 Zapnite počítač (ak je zapnutý, reštartujte ho).
- 2 Keď sa v pravom hornom rohu obrazovky objaví text **F2 = Setup** (F2 = inštalácia), stlačte súčasne klávesy <Ctrl><Alt><D>.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Ak je hlásené zlyhanie, pozrite si časť Problémy s pevným diskom v *Používateľskej príručke*.

Regulačné informácie

Elektromagnetické rušenie (EMI) je akýkoľvek signál alebo vysielanie vyžarujúce do voľného priestoru alebo vedené pozdĺž napájacích alebo signálnych káblov, ktoré ohrozuje fungovanie rádiovkej navigácie a iné bezpečnostné služby a vážne znižuje, obmedzuje alebo opakovane prerušuje licencovanú rádiokomunikačnú službu. Rádiokomunikačné služby okrem iného zahŕňajú komerčné vysielanie AM/FM, televíziu, bezdrôtové služby, používanie radarov, sledovanie leteckej premávky, používanie pagerov a služby Personal Communication Services (PCS). Tieto licencované služby spolu so zariadeniami emitujúcimi mimovoľné žiarenie (napr. digitálne zariadenia vrátane počítačových systémov) prispievajú k vytváraniu elektromagnetického prostredia.

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) je schopnosť jednotlivých prvkov elektronického vybavenia správne fungovať v elektronickom prostredí. Počítačový systém bol navrhnutý tak, aby vyhovoval regulačným obmedzeniam pre elektromagnetické rušenie, záruka absencie rušenia však neexistuje pri žiadnej inštalácii. Ak toto zariadenie ruší príjem komunikačných služieb, čo možno zistiť zapnutím a vypnutím zariadenia, rušenie skúste obmedziť niektorým z uvedených opatrení:

- Presmerujte anténu.
- Premiestnite počítač na iné miesto vzhľadom k prijímaču.
- Premiestnite počítač z dosahu prijímača.
- Zapojte počítač do inej zásuvky, aby bol zapojený v inom obvode ako prijímač.

Ďalšiu pomoc získate od zástupcu technickej podpory spoločnosti Dell, prípadne od skúseneho technika rádioprijímačov alebo televíznych prijímačov.



POZNÁMKA. Ďalšie regulačné informácie týkajúce sa systému nájdete v online *Používateľskej príručke*.

Sistemi Dell™ OptiPlex™ SX

Kratki referenčni in namestitveni priročnik

Model DCT



www.dell.com | support.euro.dell.com

Opombe, obvestila in opozorila



OPOMBA: OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.



OBVESTILO: OBVESTILA označujejo možnost poškodb strojne opreme ali izgubo podatkov in svetujejo, kako se izogniti težavi.



OPOZORILO: OPOZORILA označujejo možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

Okrajšave in kratice

Popoln seznam okrajšav in kratic najdete v razdelku »Besednjak«
v *Uporabniškem priročniku*.

Če ste kupili računalniki Dell™ n Series, lahko vse sklice na Microsoft® Windows® v tem dokumentu prezrete.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

© 2002–2003 Dell Computer Corporation. Vse pravice pridržane.

Vsakršno reproduciranje brez pisnega dovoljenja družbe Dell Computer Corporation je strogo prepovedano.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: *Dell*, *OptiPlex* in logotip *DELL* so blagovne znamke družbe Dell Computer Corporation. *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT* in *Windows* so zaščitene blagovne znamke družbe Microsoft Corporation.

V tem dokumentu se lahko uporabljajo tudi druge blagovne znamke in imena, ki se nanašajo na osebe, katerih last so blagovne znamke ali imena, oziroma na njihove izdelke. Družba Dell Computer Corporation zavrača vsakršno lastništvo blagovnih znamk in imen, razen tistih, ki so v njeni lasti.

Kazalo

O tem priročniku	139
Funkcije	139
OPOZORILO: Varnostna navodila	141
Splošno	141
Uporaba računalnika	143
Posegi v notranjost računalnika	144
Zaščita pred elektrostatično razelektritvijo	145
Odlaganje baterij in akumulatorjev	145
Uvod/Namestitev	146
Izberite mesto, kjer bo računalnik nameščen, in način njegove postavitve	146
Namestitev naprave v ležišče za module	147
Priklučitev stojala	148
Priklučevanje napajalnika	149
Priklučevanje zunanjih naprav	150
Pritrditev pokrova kablov	151
Pritrditev stojala na namestitveno ploščo	153
Iskanje informacij in pomoči	155
Odpravljanje težav	157
Orodja za odpravljanje težav	157
Uporaba Dellovega CD-ja Gonilniki in orodja	158
Uporaba diagnostičnih orodij Dell Diagnostics	158
Uporaba diagnostičnega orodja Dell IDE Hard-Drive Diagnostics	160
Upravne informacije	161

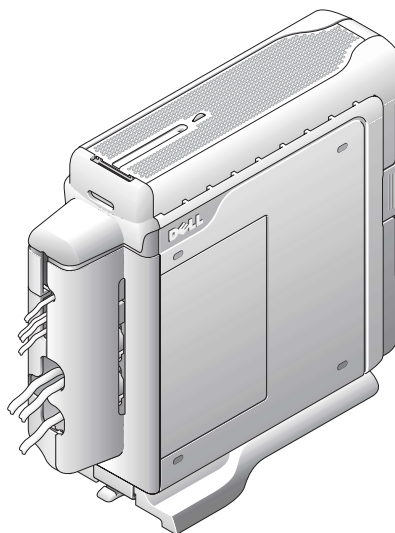
O tem priročniku

V tem dokumentu so navodila za namestitev in prvo uporabo računalnika Dell™ OptiPlex™, nasveti za odpravljanje težav ter varnostne, upravne in garancijske informacije.

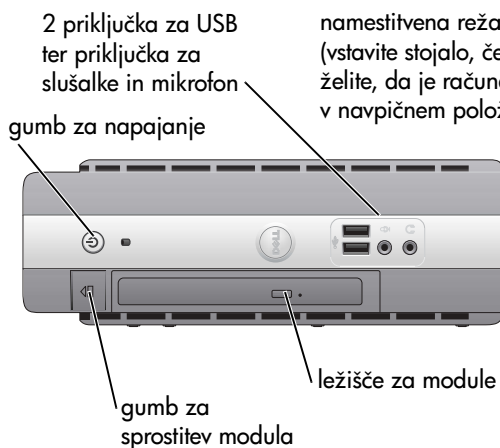
Najnovejšo različico dokumentov na trdem disku lahko prenesete s spletnega mesta za podporo Dell Support na naslovu **support.dell.com**.

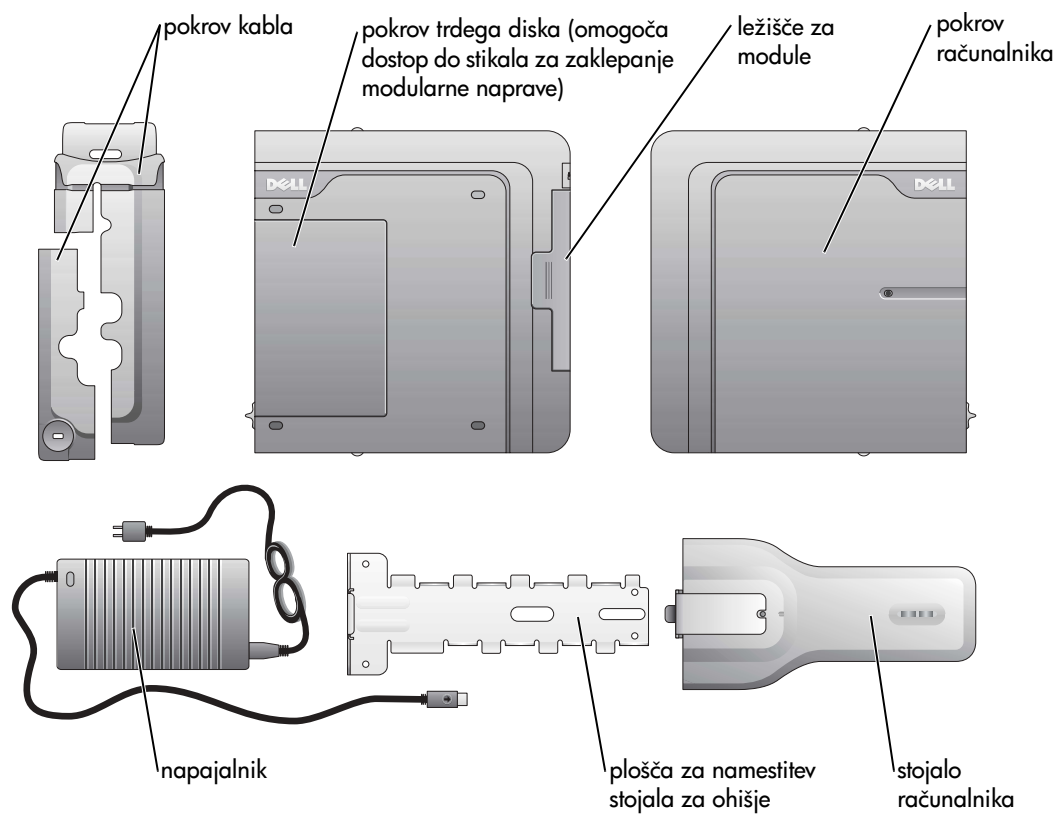
Upravna številka modela in vrsta ohišja

DCT = računalnik v ohišju ultra majhne oblike (USF oziroma Ultra small form-factor)



Funkcije





OPOZORILO: Varnostna navodila

Upoštevajte naslednja varnostna priporočila, da bi si zagotovili osebno varnost ter se izognili morebitnim poškodbam računalnika in delovnega okolja.

Splošno

- Računalnika ne skušajte popraviti sami, razen če ste ustrezno usposobljen serviser. Dosledno upoštevajte navodila za namestitev.
- Da bi se izognili morebitnemu električnemu udaru, priključite kable računalnika in drugih naprav v ustrezno ozemljene vtičnice. Ti kabli so opremljeni z vtičači s tremi stiki, ki pomagajo zagotoviti ustrezno ozemljitev. Ne uporabljajte prilagojevalnih vtičačev in ne odstranjujte ozemljitvenega stika. Če morate uporabiti podaljšek, uporabite samo trižilnega z ustrezno ozemljenimi stiki.



- Da bi se izognili nevarnosti električnega udara, računalnika ne uporabljajte med nevihtami.
- Da bi se izognili morebitnemu električnemu udaru, ne priključujte ali izklaplajte kablov in ne izvajajte vzdrževalnih ali konfiguracijskih posegov na izdelku med nevihtami.
- Če je računalnik opremljen z modemom, priporočamo, da zanj uporabite kabel velikosti najmanj 26 AWG (American Wire Gauge) z modularnim priključkom RJ-11, skladnim s pravili FCC.
- Pred čiščenjem računalnika iztaknite napajalni kabel iz vtičnice. Računalnik očistite z vlažno mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil ali čistil v razpršilcu, saj lahko vsebujejo vnetljive snovi.
- Da bi se izognili morebitnim poškodbam sistemske plošče, računalnik izklopite in počakajte 5 sekund, preden začnete odstranjevati naprave, ki so priključene nanj.
- Da bi se izognili kratkim stikom pri odklapanju omrežnega kabla, ga najprej iztaknite iz omrežne kartice na hrbtni strani računalnika in šele nato iz omrežne vtičnice. Ko kabel znova priključujete, ga najprej vtaknite v omrežno vtičnico, nato pa v omrežno kartico.

OPOZORILO: Varnostna navodila *(nadaljevanje)*

- Uporabite napravo za prenapetostno zaščito, dušilnik motenj ali napravo za neprekinjeno napajanje, da računalnik zaščitite pred nenadnimi, prehodnimi porasti in padci električne napetosti.
- Poskrbite, da na kablh računalnika ne bo ničesar in da kablji ne bodo položeni tako, da bi kdo lahko stopil nanje ali se ob njih spotaknil.
- V odprtine računalnika ne vstavljajte predmetov. S tem lahko povzročite kratek stik notranjih delov, zaradi česar lahko pride do požara ali električnega udara.
- Računalnik naj ne bo blizu radiatorjev in drugih toplotnih virov. Poskrbite, da reže za hlajenje ne bodo ovirane. Računalnika ne postavljajte na sveženj papirjev, v zaprto ohišje, na posteljo, preprogo ali zofo.
- Bodite previdni, da računalnika s čim ne polijete.
- Računalnika ne uporabljajte med nevihto, razen če ste napajalni kabel iztaknili iz zidne vtičnice.
- Ko računalnik napajate z napajalnikom, naj bo slednji na dobro prezračevanem mestu, na primer na mizi ali tleh.
- Napajalnik se lahko tudi med običajnim delovanjem precej segreje. Bodite previdni, ko z njim ravirate med delovanjem ali takoj po uporabi.

Uporaba računalnika

Pri uporabi računalnika upoštevajte ta priporočila.

⚠ OPOZORILO: Računalnika ne uporabljajte, če je odstranjen katerikoli od pokrovov (pokrov računalnika, sprednje plošče, nosilci itd.).

- Računalnik je opremljen z enim od teh napajalnikov:
 - Napajalnik z nespremenljivo napetostjo – Računalniki s takim napajalnikom nimajo stikala za izbiro napetosti na hrbtni strani in delujejo samo pri eni napetosti (ta je navedena na nalepki z upravnimi obvestili na zunanji strani računalnika).
 - Napajalnik s samodejnim zaznavanjem napetosti – Računalniki, opremljeni z vezjem za samodejno zaznavanje napetosti, nimajo stikala za izbiro napetosti na hrbtni strani, ker jo zaznajo in se ji prilagodijo samodejno.
 - Napajalnik s stikalom za ročno izbiro napetosti – Na hrbtni strani računalnikov s takim napajalnikom je stikalo, ki ga morate nastaviti na ustrezno napetost.



Nastavite stikalo na napetost, ki je najbližja napetosti električnega omrežja na mestu, kjer uporabljate računalnik.


👉 OBVESTILO: Da bi se izognili poškodbam računalnika s stikalom za ročno izbiro napetosti, nastavite stikalo na napetost, ki je najbližja napetosti električnega omrežja na mestu, kjer uporabljate računalnik. Na Japonskem morate stikalo nastaviti v položaj za napetost 115 V, četudi je napetost električnega omrežja tam 100 V. Poskrbite tudi, da bodo monitor in naprave, priključene na računalnik, ustrezale električnim zahtevam na kraju uporabe.


- Pred kakršnimikoli posegi v računalnik iztaknite napajalni kabel iz električnega omrežja, da preprečite nevarnost električnega udara ali poškodb sistemske plošče. Določeni podsistemi na sistemski plošči so namreč pod napetostjo tudi po izklopu računalnika.

Uporaba računalnika *(nadaljevanje)*

Posegi v notranjost računalnika

Preden odprete pokrov računalnika, izvedite naslednje korake v označenem zaporedju.

 **OPOZORILO:** Računalnika ne skušajte servisirati sami, razen kot je razloženo v Dellovi™ elektronski dokumentaciji ali v drugih navodilih, ki ste jih dobili od Della. Dosledno upoštevajte navodila za namestitev in servisiranje.

 **OBVESTILO:** Da bi se izognili morebitnim poškodbam sistemske plošče, računalnik izklopite in počakajte 5 sekund, preden odstranite kakršnekoli komponente sistemske plošče ali naprave, priključene na računalnik.

- 1 Zaustavite računalnik z možnostjo za zaustavitev v meniju operacijskega sistema.
- 2 Izklopite računalnik in vse naprave, priključene nanj.
- 3 Preden se dotaknete kateregakoli notranjega dela računalnika, se razelektrite tako, da se dotaknete kovinske površine na hrbtni strani računalnika.


Tako se občasno razelektrite, tudi medtem ko delate, da se izognete morebitnim poškodbam notranjih delov računalnika.

- 4 Iztaknite računalnik in naprave, priključene nanj, vključno z monitorjem, iz električnih vtičnic. Iztaknite tudi vse telefonske ali telekomunikacijske vode, povezane z računalnikom.

Tako zmanjšate možnost osebnih poškodb ali električnega udara.

Poleg navedenega upoštevajte tudi ta varnostna priporočila:

- Ko iztaknete kabel, ne vlecite kabla samega, temveč priključek na njem. Nekateri kabli imajo priključek z jezički, ki se zaklenejo; če odklapljate tako vrsto kabla, stisnite jezička za zaklepanje, preden izvlečete kabel. Ko izvlečete priključek, poskrbite, da bo poravnán, da se njegovi stiki ne poškodujejo ali zvijejo. Tudi preden priključite kabel, poskrbite, da bodo priključki na obeh straneh pravilno obrnjeni in poravnani.
- Z vsemi deli računalnika in razširitvenimi karticami ravajte previdno. Ne dotikajte se delov ali stikov na kartici. Kartico prijemajte samo na robovih ali za kovinski nosilec. Dele, kot je mikroprocesor, ne prijemajte za stike, temveč na robovih.

 **OPOZORILO:** Nov akumulator, ki ni pravilno nameščen, lahko eksplodira. Akumulator zamenjajte samo z enakim ali enakovrednim, ki ga priporoča proizvajalec. Akumulatorja ne zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki. Za naslov najbližjega mesta za odlaganje starih baterij in akumulatorjev se obrnite na krajevni urad za odlaganje odpadkov.

Uporaba računalnika (nadaljevanje)

Zaščita pred elektrostatično razelektritvijo

Elektrostatična razelektritev lahko poškoduje občutljive dele računalnika. Da bi take poškodbe preprečili, se razelektrite, preden začnete ravnati z elektronskimi deli računalnika, kot je mikroprocesor. To lahko storite tako, da se dotaknete nepobarvane kovinske površine na hrbtni strani računalnika.

Tako se občasno razelektrite, tudi medtem ko delate, da se izognete morebitnim poškodbam notranjih delov računalnika zaradi elektrostatičnega naboja, ki se sčasoma nabere v telesu.

Za boljšo zaščito pred elektrostatično razelektritvijo upoštevajte še te nasvete:

- Ne odstranjujte delov iz antistatične embalaže, dokler niste pripravljeni, da jih namestite v računalnik. Tik preden odvijete antistatični ovoj, se razelektrite, kot je opisano zgoraj.
- Pri prenašanju delov, občutljivih na elektrostatično razelektritev, jih najprej vstavite v antistatično posodo ali embalažo.
- Vse take dele hranite v prostoru, ki je varen pred elektrostatično razelektritvijo. Če je le možno, uporabljajte antistatične talne obloge in obloge za delovno mizo.



Odlaganje baterij in akumulatorjev

Računalnik uporablja litijevo baterijo v obliki kovanca, ki ima zelo dolgo življenjsko dobo in je zato najverjetneje ne bo treba nikoli zamenjati. V malo verjetnem primeru, da bi jo morali zamenjati, najdete navodila v *Uporabniškem priročniku*.

Baterije ne zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki. Za naslov najbližjega mesta za odlaganje starih baterij in akumulatorjev se obrnite na krajevni urad za odlaganje odpadkov.

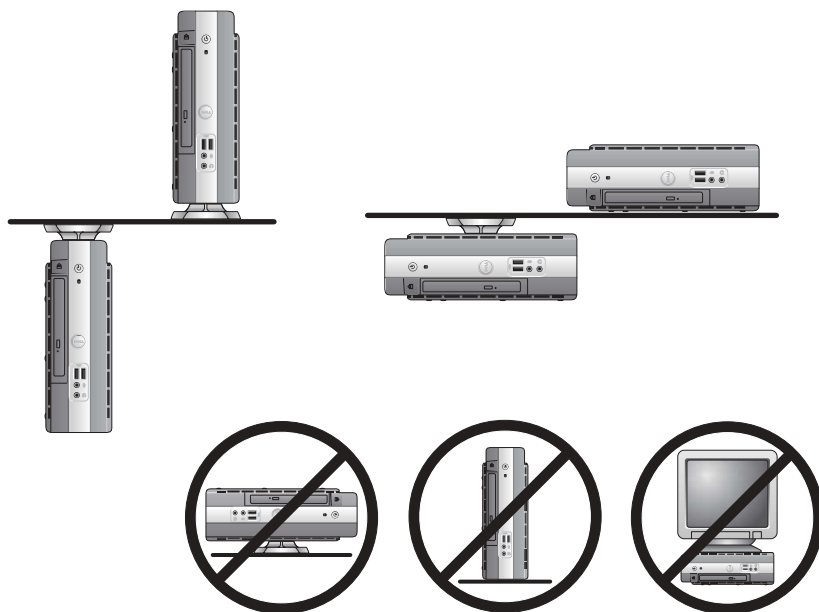
Uvod/Namestitev

⚠ OPOZORILO: Preden se lotite kateregakoli od opisanih postopkov, preberite in upoštevajte varnostna navodila na stran 141.

🔧 OBVESTILO: Ne vklaplajte računalnika, dokler ne izvedete vseh korakov namestitve.

1 Izberite mesto, kjer bo računalnik nameščen, in način njegove postavitve

📌 OPOMBA: Če želite računalnik pritrditi navpično ali vodoravno pod pisalno mizo ali nanjo, preberite razdelka »Priklučitev stojala« na strani 148 in »Pritrditev stojala na namestitveno ploščo« na strani 153.




🔧 OBVESTILO: Monitorja ne postavljajte na računalnik. Uporabite stojalo za monitor.

🔧 OBVESTILO: Pri namestitvi računalnika pod pisalno mizo ali nanjo v okoljih, kjer je veliko vibracij, namesto stojala za ohišje uporabite dodatni namestitveni nosilec. Naročite ga lahko pri Dellu.

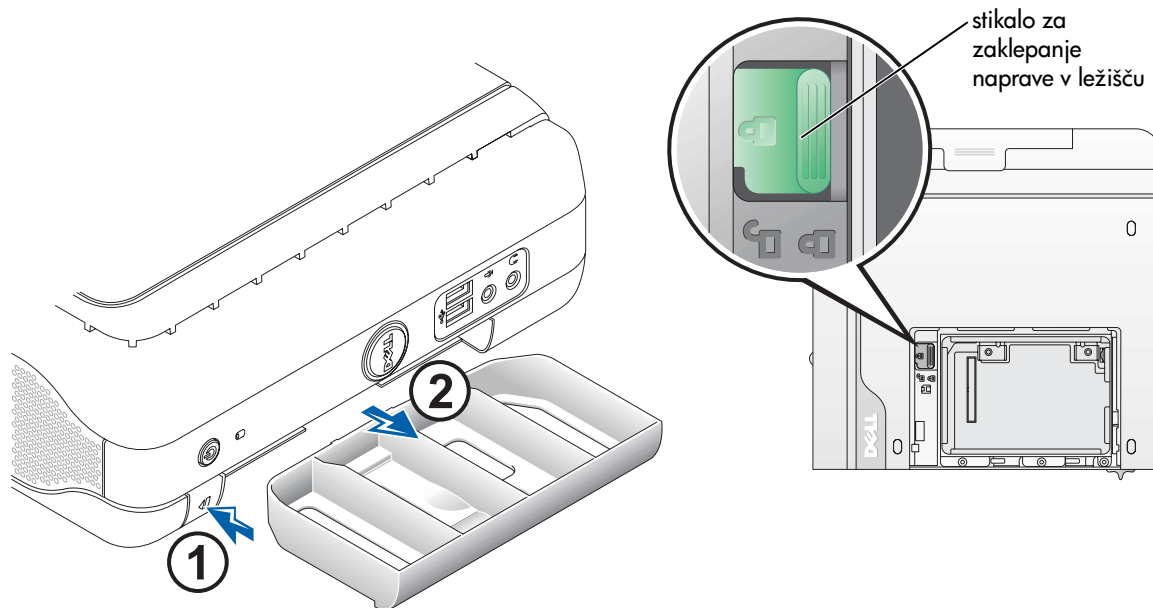
🔧 OBVESTILO: Pravilno prezračevanje zagotovite tako, da računalnika ne postavljajte navpično ali vodoravno na pisalno mizo, ne da bi uporabili stojalo (glejte razdelek »Priklučitev stojala«).

🔧 OBVESTILO: Da bi zagotovili pravilno prezračevanje, poskrbite, da ne bodo ovirane prezračevalne reže.

2 Namestitev naprave v ležišče za module

 **OPOMBA:** Odstranite pokrov trdega diska, da omogočite dostop do stikala za zaklepanje naprave v ležišču.

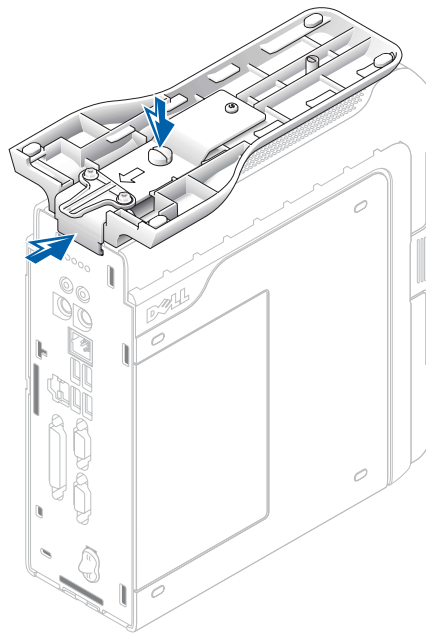
Dellovi računalniki so tovarniško opremljeni bodisi z disketnim pogonom bodisi s posebnim vstavkom za ležišče. Če želite namestiti pogon CD ali DVD oziroma trdi disk v ležišče za module, najprej odstranite prazen vstavek in nato namestite napravo.



3 Priključitev stojala



OPOMBA: Če računalnik nameščate pod pisalno mizo ali nanjo, najprej priključite kable, nato pa stojalo pritrdite na namestitveno ploščo (glejte razdelek »Pritrditev stojala na namestitveno ploščo« na strani 153).



- 1 Dvignite vijak in potisnite letvico stojala v eno od treh rež za namestitev na hrbtni strani računalnika.
- 2 Ko je stojalo v pravilnem položaju, vijak privijte.




OBVESTILO: Pri namestitvi računalnika pod pisalno mizo ali nanjo v okoljih, kjer je veliko vibracij, namesto stojala za ohišje uporabite dodatni namestitveni nosilec.

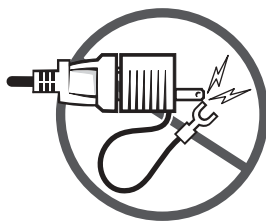
4 Priključevanje napajalnika

 **OPOMBA:** Lučka napajalnika sveti, ko je pravilno priključen na zidno vtičnico in računalnik.

- 1 Priključite napajalnik na priključek za napajanje na hrbtni strani računalnika.
- 2 Priključite napajalni kabel na napajalnik.

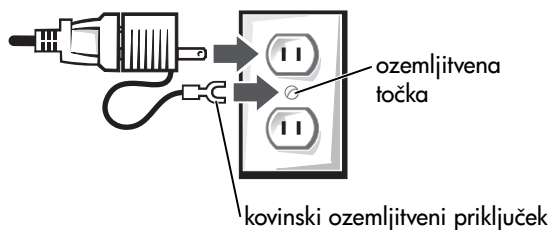
 **OBVESTILO:** Ti koraki veljajo samo za Japonsko.

 **OPOZORILO:** Če se odločite za priključitev zelene ozemljitvene žice na električno vtičnico, poskrbite *da ne bo stika* med njo in drugimi vodniki, sicer lahko pride do električnega udara, požara ali poškodb računalnika (glejte spodnjo sliko).




Če zelene ozemljitvene žice *ne* priključite na zidno vtičnico, pojdite na 4. korak.


- 3 Priključite kovinski ozemljitveni priključek na ozemljitveno točko na vtičnici (glejte sliko):
 - a Popustite ozemljitveno točko.
 - b Potisnite kovinski ozemljitveni priključek za ozemljitveno točko in jo zatisnite.

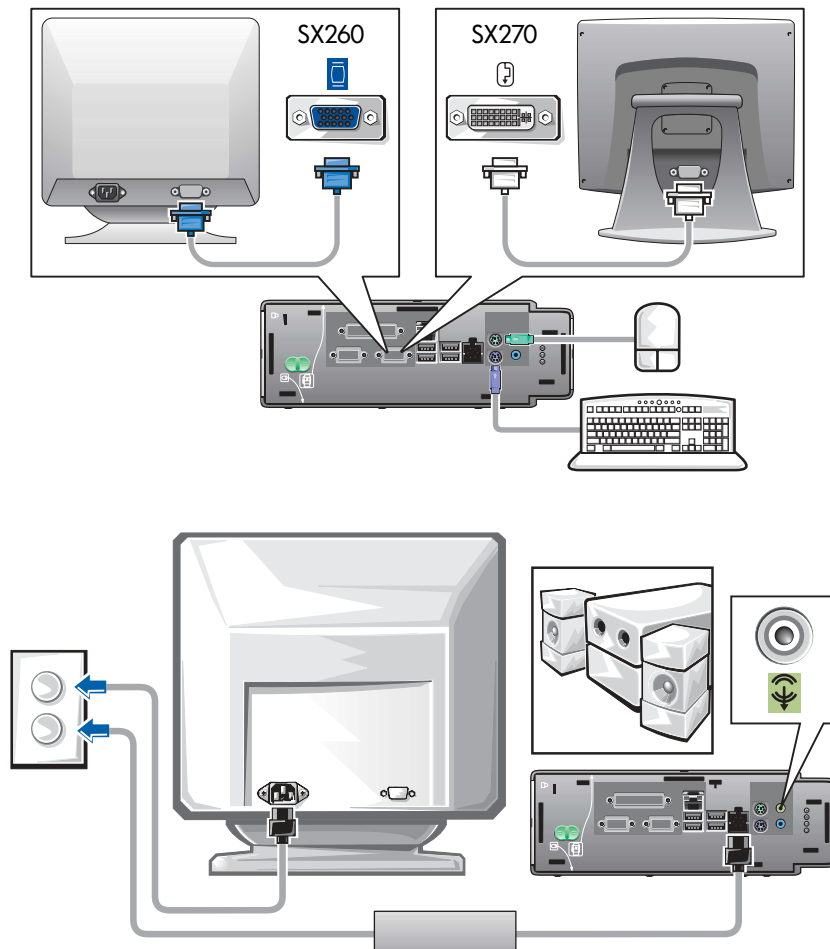


- 4 Priključite napajalni kabel na zidno vtičnico.

5 Priključevanje zunanjih naprav

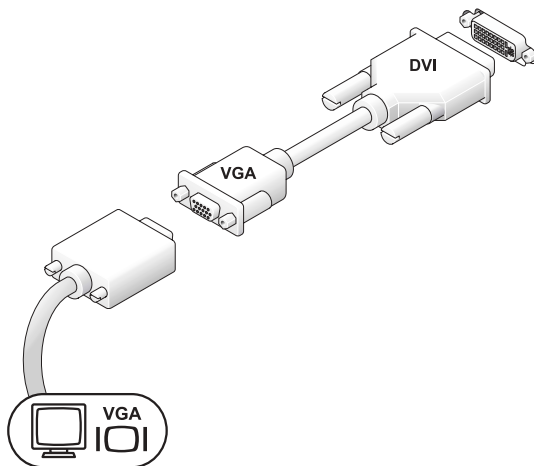
 **OPOMBA:** Priključite samo eno tipkovnico in miško.

 **OPOZORILO:** Da bi se izognili nevarnosti električnega udara, uporabljajte samo napajalnik in kabel, ki ste ju dobili z računalnikom, ter poskrbite, da bosta pravilno priključena na ozemljeno zidno vtičnico.






Priključitev monitorja VGA

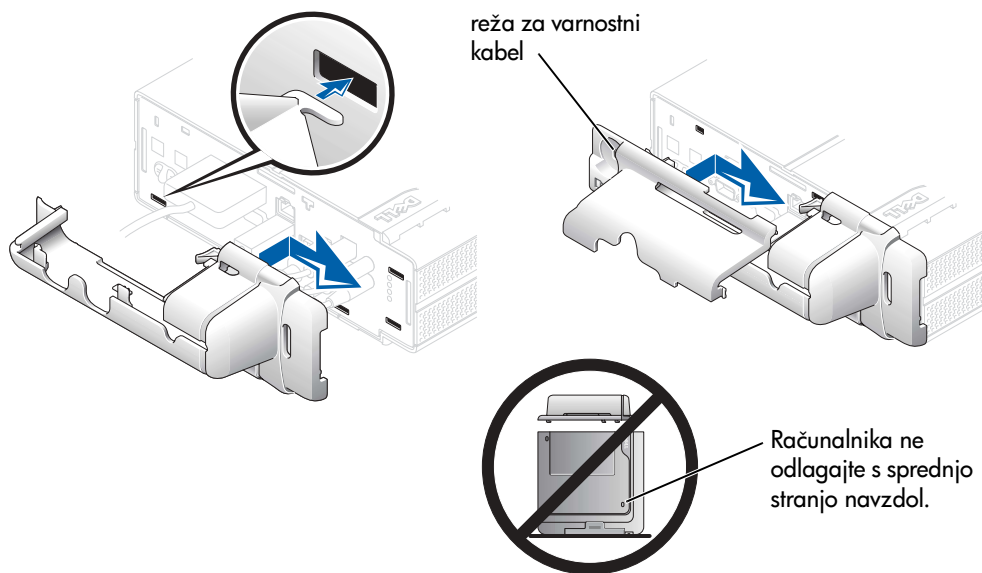
Če imate monitor VGA in priključek DVI na hrbtni strani računalnika, vtaknite prilagojevalnik VGA-DVI v priključek DVI in nanj priključite kabel monitorja, kot je prikazano.



6 Pritrditev pokrova kablov

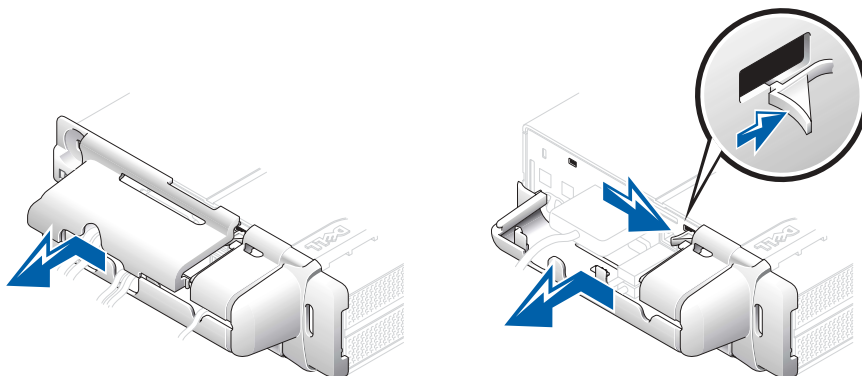
-  **OBVESTILO:** Če računalnik nameščate pod mizo ali nanjo, ne priključujte kablov, dokler ni računalnik trdno pritrjen na nosilno ploščo (glejte 7. korak »Pritrditev stojala na namestitveno ploščo« na strani 153).
 -  **OBVESTILO:** Če uporabljate stojalo za računalnik, ga namestite, preden pritrdite pokrov za kable.
 -  **OBVESTILO:** Pri pritrdjevanju pokrova za kable ne odlagajte računalnika s sprednjo stranjo navzdol, tako da bi bila ta v stiku s trdo površino. Tako lahko nehote pritisnete gumb za napajanje in opraskate sprednjo ploskev računalnika.
- 1 Priključite vse kable na hrbtno stran računalnika.
 - 2 Pridržite spodnji del pokrova za kable in poravnajte štiri jezičke s štirimi režami na hrbtni strani računalnika.
 - 3 Vstavite jezičke v reže in potisnite pokrov proti diagnostičnim lučkam (glejte sliko), dokler ni v pravilnem položaju.

- 4 Primate zgornji del pokrova za kable in poravnajte jezička z režama na hrbtni strani računalnika.
- 5 Vstavite jezička v reži in potisnite pokrov proti diagnostičnim lučkam (glejte sliko).
- 6 Namestite varnostno napravo v odprtino za varnostni kabel (neobvezno).



Če želite odstraniti pokrov za kable, odstranite morebitno varnostno napravo, nameščeno v reži za varnostni kabel.

- 1 Primite zgornji del pokrova za kable in ga potisnite v levo, dokler se ne zaustavi, nato pa ga dvignite navzgor in proč od računalnika.
- 2 Spodnji del pokrova za kable odstranite tako, da pritisnete vzvod in pokrov potisnete v levo, dokler se ne zaustavi, nato pa ga dvignite navzgor in proč.



7 Pritrditev stojala na namestitveno ploščo



OBVESTILO: Pri namestitvi računalnika v visečem položaju, se izogibajte mestom, kjer bi ga lahko uporabnik zadel z nogami ali stolom.



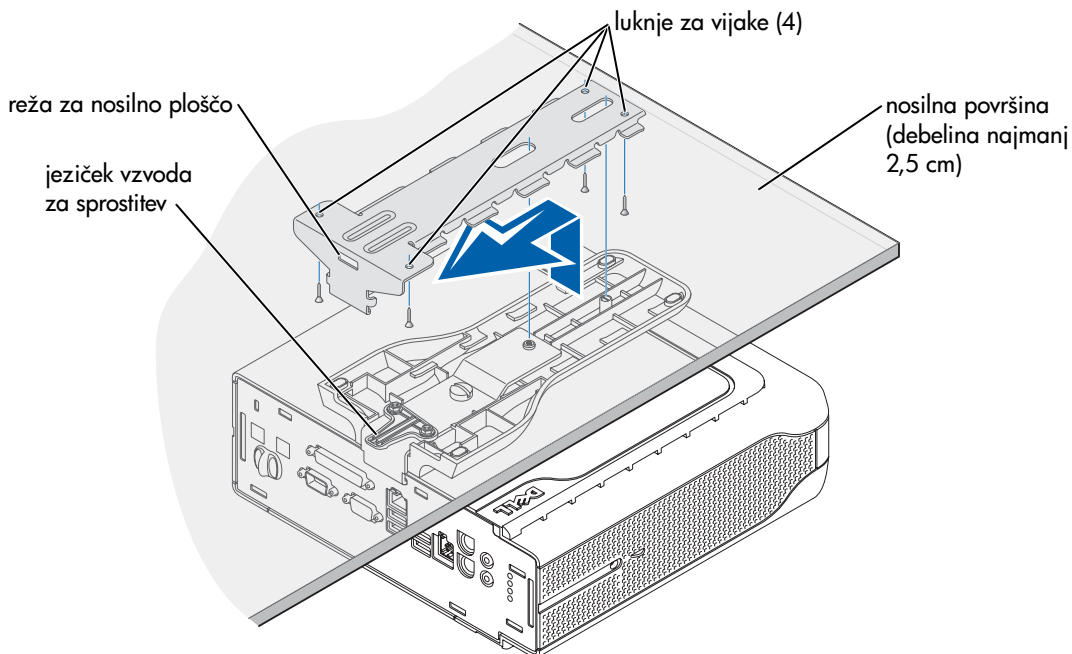
OPOZORILO: Namestitveno ploščo pritrdite na trdno površino z nosilnostjo **18,1 kg viseče teže**.



OPOMBA: Preden namestitveno ploščo pritrdite na ustrezno površino, se seznanite z načinom namestitve stojala na namestitveno ploščo.

- 1 S priloženimi štirimi lesnimi vijaki št. 6 (0,625 palca oz. 15,88 mm) pritrdite namestitveno ploščo na trdno površino, debelo najmanj 2,5 cm (glejte sliko).
- 2 Postavite računalnik in stojalo pod namestitveno ploščo, približno 2,5 cm od roba.

- 3 Dvignite računalnik in stojalo, vstavite stojalo v namestitveni nosilec in ga potisnite, dokler ni jeziček vzvoda za sprostitve vstavljen skozi režo na namestitvenem nosilcu.
- 4 Pritrdite pokrov za kable (če ga uporabljate).







OBVESTILO: Preden končate namestitev računalnika, pritrdite vse kable, tako da ne bo možnosti, da bi se kdo spotaknil ob njih, jih potegnil ali stopil nanje.

- 8 Vključite računalnik, preberite licenčno pogodbo za programsko opremo in sledite navodilom za namestitev operacijskega sistema, prikazanim na zaslonu.

- 9 Čestitamo! Dokončali ste namestitev računalnika.

Iskanje informacij in pomoči

Če iščete	Poglejte sem
<ul style="list-style-type: none">• diagnostične programe za računalnik• gonilnike za računalnik• dokumentacijo računalnika• dokumentacijo za naprave	<p>CD <i>Gonilniki in naprave</i> (imenovan tudi <i>ResourceCD</i>)</p>  <p>Na tem CD-ju najdete dokumentacijo, uporabite pa ga lahko tudi za vnovično namestitev gonilnikov ali zagon diagnostičnih orodij.</p>
<ul style="list-style-type: none">• kodo za ekspresno servisiranje (Express Service Code) in servisno številko (Service Tag Sequence)• nalepko z licenco za Microsoft® Windows®	<p>Koda za ekspresno servisiranje in servisna številka</p> <p>Na računalniku.</p> 
<ul style="list-style-type: none">• navodila za odstranitev in zamenjavo delov• tehnične podatke• navodila za konfiguracijo sistemskih nastavitev• navodila za odpravljanje težav	<p>Uporabniški priročnik</p>  <p>Glede na operacijski sistem, ki ga uporabljate, dvokliknite bodisi ikono User's Guides (Uporabniški priročniki) na namizju bodisi gumb Start in nato izberite možnost Help and Support (Pomoč in podpora) za dostop do dokumentacije, shranjene na trdem disku.</p>
<ul style="list-style-type: none">• navodila za vnovično namestitev operacijskega sistema	<p>CD z operacijskim sistemom</p>  <p>Če znova namestite operacijski sistem, uporabite CD <i>Gonilniki in orodja</i>, da znova namestite gonilnike naprav, ki ste jih dobili z računalnikom.</p>

Če iščete	Poglejte sem
<ul style="list-style-type: none"> • najnovejše gonilnike za računalnik • odgovore na vprašanja o tehničnih storitvah in podpori • internetne razprave z drugimi uporabniki in tehnično podporo • dokumentacijo za računalnik 	<p>Spletno mesto za podporo Dell Support</p> <p>Na spletnem mestu Dell Support je na voljo več orodij, kot so:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rešitve – nasveti za odpravljanje težav, članki zbirke znanja • Skupnost uporabnikov – internetne razprave z drugimi uporabniki izdelkov Dell • Nadgradnje – informacije o nadgradnji delov, operacijskega sistema in gonilnikov ter informacije o internetnem izobraževanju, ki je na voljo • Podpora strankam – informacije za stik ter podatki o stanju naročil, garanciji in popravilih • Prenosi – gonilniki, popravki in posodobitve programske opreme • Referenčne informacije – dokumentacija računalnikov, tehnični podatki izdelkov, bele knjige in besednjak računalniških izrazov
<ul style="list-style-type: none"> • stanje servisnih klicev in zgodovina podpore • najpogostejša tehnična vprašanja o svojem računalniku • podrobnosti o konfiguraciji računalnika 	<p>Spletno mesto za podporo Dell Premier Support</p> <p>Spletno mesto Dell Premier Support je prilagojeno kupcem iz velikih podjetij, državne uprave in izobraževalnih ustanov. To spletno mesto morda ne bo na voljo na vseh območjih.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • navodila za uporabo operacijskega sistema Windows XP • dokumentacijo za računalnik • dokumentacijo za naprave (npr. modem) 	<p>Center za pomoč in podporo operacijskega sistema Windows XP</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Kliknite gumb Start in nato Help and Support (Pomoč in podpora). 2 Vnesite besedo ali besedno zvezo, ki opisuje vašo težavo, in kliknite ikono puščice. 3 Kliknite temo, ki opisuje vašo težavo. 4 Sledite navodilom na zaslonu.

Odpravljanje težav

Dell ponuja več orodij, ki so vam lahko v pomoč, če sistem ne deluje tako, kot ste pričakovali. Najnovejše informacije o odpravljanju težav z računalnikom najdete na spletnem mestu za podporo Dell Support na naslovu **support.dell.com**. Opise Dellovih orodij za odpravljanje težav lahko preberete v razdelku »Kako dobiti pomoč?« v elektronskem *Uporabniškem priročniku*.

Če naletite na težave z računalnikom, zaradi katerih potrebujete Dellovo pomoč, najprej napišite podroben opis napake, kode piskov in vzorcev diagnostičnih lučk. V polji spodaj vpišite kodo za ekspresno servisiranje in servisno številko ter šele nato pokličite Dell, ko ste ob okvarjenem računalniku.

Primer kode za ekspresno servisiranje in servisne številke si lahko ogledate v razdelku »Iskanje informacij in pomoči« na strani 155.

Koda za ekspresno servisiranje: _____

Servisna številka: _____

Orodja za odpravljanje težav

Diagnostična orodja, ki preskusijo različne dele računalnika in vam pomagajo odkriti vzrok težav z računalnikom. Podrobnejše informacije preberite v razdelku »Uporaba diagnostičnih orodij Dell Diagnostics« na strani 158.

Te funkcije lahko označujejo morebitno okvaro in vam pomagajo odkriti in odpraviti vzrok težave z računalnikom:

- Sistemske lučke – na sprednji strani računalnika
- Diagnostične lučke – na hrbtani strani računalnika
- Sistemska sporočila – prikažejo se na zaslonu računalnika
- Kode piskov – zaporedje piskov, ki jih slišite iz računalnika

Več informacij o teh funkcijah najdete v *Uporabniškem priročniku*.

Uporaba Dellovega CD-ja *Gonilniki in orodja*.

Če želite Dellov CD *Gonilniki in orodja* uporabiti v operacijskem sistemu Microsoft® Windows®, uporabite ta postopek:



OPOMBA: Če potrebujete gonilnike naprav ali si želite ogledati dokumentacijo, morate CD *Gonilniki in orodja* uporabiti, medtem ko se izvaja Windows.

- 1 Vključite računalnik in počakajte, da se zažene Windows in prikaže namizje.
- 2 Vstavite CD *Gonilniki in orodja* v ustrezen pogon CD-ROM.
Če CD *Gonilniki in orodja* prvič uporabljate v tem računalniku, se bo odprlo namestitveno okno s sporočilom o začetku namestitve CD-ja.
- 3 Kliknite **OK (V redu)**, če želite nadaljevati.
Odgovorite na vprašanja v pogovornih oknih namestitvenega programa.
- 4 Ko se prikaže zaslon **Welcome Dell System Owner (Dobrodošel lastnik sistema Dell)** kliknite **Next (Naprej)**.
- 5 Izberite ustrezen model sistema (**System Model**), operacijski sistem (**Operating System**), vrsto naprave (**Device Type**) in temo (**Topic**).

Gonilniki za računalnik

Seznam gonilnikov naprav za vaš računalnik prikažete takole:

- 1 V spustnem meniju Tema (**Topic**) izberite Moji gonilniki (**My Drivers**).
CD *Gonilniki in orodja* pregleda strojno opremo in operacijski sistem računalnika ter na zaslonu prikaže seznam gonilnikov naprav, prilagojen vaši sistemski konfiguraciji.
- 2 Kliknite ustrezni gonilnik in sledite navodilom za njegov prenos v računalnik.

Če si želite ogledati gonilnike, ki so na voljo za vaš računalnik, kliknite Gonilniki (**Drivers**) v spustnem meniju Tema (**Topic**).

Uporaba diagnostičnih orodij Dell Diagnostics

Dell Diagnostics je program, ki preskuša različne dele računalnika. Zaženite ga vsakič, ko se pojavijo težave z računalnikom, in pomagal vam bo ugotoviti vzrok težave. Dell Diagnostics lahko zaženete s trdega diska ali s CD-ja *Gonilniki in orodja*.

S trdega diska:



OBVESTILO: Če je trdi disk okvarjen, zaženite orodje Dell IDE Hard-Drive Diagnostics (glejte razdelek »Uporaba diagnostičnega orodja Dell IDE Hard-Drive Diagnostics« na strani 160).

- 1 Zaustavite in znova zaženite računalnik.
- 2 Ko se prikaže logotip DELL™, takoj pritisnite <F12>.



OPOMBA: Če se prikaže sporočilo, da ni mogoče najti particije z diagnostičnimi orodji, sledite navodilom, da zaženete orodja s CD-ja *Drivers and Utilities* (Gonilniki in orodja).

Če čakate predolgo in se prikaže logotip Windows, počakajte, da se prikaže namizje operacijskega sistema Windows, zaustavite računalnik z ukazom v meniju **Start** in poskusite znova.

- 3 Ko se prikaže seznam zagonskih naprav, označite možnost **Boot to Utility Partition** (Zagon s pomožne particije) in pritisnite <Enter>.
- 4 Ko se odpre glavni meni Dellovih diagnostičnih orodij, izberite preskus, ki ga želite izvesti.
- 5 Zaprite zaslon preskusa, da se vrnete v glavni meni (**Main Menu**). Če želite zapreti diagnostična orodja in znova zagnati računalnik, zaprite zaslon glavnega menija (**Main Menu**).

S CD-ja *Drivers and Utilities* (Gonilniki in orodja):

- 1 Vstavite CD *Drivers and Utilities* (Gonilniki in orodja) v pogon CD.
- 2 Zaustavite in znova zaženite računalnik.

Ko se prikaže logotip DELL, takoj pritisnite <F12>.

Če čakate predolgo in se prikaže logotip Windows, počakajte, dokler se ne prikaže namizje operacijskega sistema Windows. zaustavite računalnik z ukazom v meniju **Start** in poskusite znova.



OPOMBA: Ta funkcija spremeni zagonsko zaporedjesamo za en zagon. Pri naslednjem zagonu se bo računalnik zagnal, kot je določeno v sistemski nastavitvi.

- 3 Ko se prikaže seznam zagonskih naprav, označite možnost **IDE CD-ROM Device** (Naprava IDE CD-ROM) in pritisnite <Enter>.
- 4 Izberite možnost **IDE CD-ROM Device** (Naprava IDE CD-ROM) v meniju za zagon s CD-ja.
- 5 Izberite možnost **Boot from CD-ROM** (Zagon s CD-ROM-a) v meniju, ki se prikaže.
- 6 Vnesite 1, da odprete meni **ResourceCD**.

- 7 Vnesite 2, da odprete meni Dell Diagnostics.
- 8 Izberite **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Zaženi Dellova 32-bitna diagnostična orodja) na seznamu. Če je na seznamu več različic, izberite ustrezno za vašo platformo.
- 9 Ko se odpre glavni meni Dellovih diagnostičnih orodij, izberite preskus, ki ga želite izvesti.
- 10 Ko se izvedejo preskusi, odstranite CD.

Uporaba diagnostičnega orodja Dell IDE Hard-Drive Diagnostics

Orodje Dell IDE Hard-Drive Diagnostics preskuša trdi disk in skuša odkriti in/ali odpraviti težave na trdem disku.

- 1 Vklopite računalnik (če je že vklopljen, ga znova zaženite).
- 2 Ko se v zgornjem desnem kotu prikaže napis F2 = Setup, pritisnite <Ctrl><Alt><D>.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

Če program javi napako, preberite razdelek »Težave s trdim diskom« v *Uporabniškem priročniku*.

Upravne informacije

Elektromagnetne motnje so vsak signal ali žarčenje, ki se oddaja v prostor ali prevaja po napajalnih ali signalnih vodih ter ogroža delovanje naprav za radijsko navigacijo ali druge varnostne storitve oziroma oslabi, moti ali večkrat prekine licencirane radijske komunikacijske storitve. Radijske komunikacijske storitve med drugim obsegajo komercialne oddaje na področjih AM/FM, televizijo, celične telefonske storitve, radar, nadzor letenja, pozivnike in storitve PCS (Personal Communication Services). Te licencirane storitve skupaj z nenamernimi viri sevanja, kot so digitalne naprave, vključno z računalniškimi sistemi, predstavljajo elektromagnetno okolje.

Elektromagnetna združljivost (EMC – Electromagnetic Compatibility) je zmožnost elektronskih naprav, da nemoteno skupaj delujejo v elektromagnetnem okolju. Kljub temu, da je bil ta računalniški sistem razvit in preskušen, tako da deluje skladno z omejitvami za elektromagnetne motnje, ki jih določajo upravni organi, ni nobenega jamstva, da v določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če ugotovite, da naprava povzroča škodljive motnje radijskih komunikacijskih storitev (to storite tako, da napravo izklopite in znova vklopite), priporočamo, da jih skušate odpraviti z enim ali več od ukrepov, navedenih spodaj:

- Spremenite položaj sprejemne antene.
- Spremenite položaj računalnika glede na sprejemnik.
- Premaknite računalnik proč od sprejemnika.
- Priključite računalnik in sprejemnik na različne vtičnice, tako da bosta v različnih tokokrogih.

Če je potrebno, se za dodatne nasvete obrnite na Dellovega tehnika za podporo ali na izkušenega radijskega/televizijskega serviserja.



OPOMBA: Dodatne informacije upravnih organov, povezane z uporabo računalnika, najdete v *Uporabniškem priročniku*.

Dell™ OptiPlex™ SX-system

Handbok för inställningar och snabbreferens

Modell DCT



www.dell.com | support.euro.dell.com

Kommentarer av typen Obs!, Viktigt! och Varning!



Obs! En kommentar av typen Obs! anger viktig information som hjälper dig använda datorn bättre.



Viktigt! En kommentar av typen Viktigt! används för situationer där det kan uppstå skador på maskinvara eller förlust av data och beskriver hur du undviker problemet.



Varning! visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.

Förkortningar och akronymer

En fullständig lista över förkortningar och akronymer finns i ”Ordlistan” i *Användarhandboken*.

Om du har köpt en Dell™ n Series-dator gäller inte den information i detta dokument som rör operativsystemet Microsoft® Windows®.

Information i dokumentet kan ändras utan föregående meddelande.

© 2002–2003 Dell Computer Corporation. Med ensamrätt.

All form av reproduktion är förbjuden utan skriftligt tillstånd från Dell Computer Corporation.

Varumärken som återfinns i denna text: *Dell*, *OptiPlex* och *DELL* -logotypen är varumärken som tillhör Dell Computer Corporation; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT* och *Windows* är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Övriga varumärken kan användas i dokumentet som hänvisning till antingen de enheter som gör anspråk på varumärkena eller deras produkter. Dell Computer Corporation frisäger sig från allt ägandeintresse för andra varumärken än sitt eget.

Innehåll

Om den här handboken	167
Egenskaper	167
Varning! Säkerhetsanvisningar	169
Allmänna	169
När du använder datorn	171
När du arbetar inuti datorn	172
Skydda dig mot elektrisk laddning	173
Batteriavfallshantering	173
Komma igång/installation	174
Bestämma datorns placering och position	174
Installera en enhet i modulfacket	175
Montera datorstativet	176
Ansluta nätadaptern	177
Ansluta externa enheter	178
Montera kabelhöljet	179
Fästa datorstativet på monteringsplattan	181
Söka efter information och hjälp	183
Lösa problem	184
Verktyg för felsökning	185
Använda CD-skivan Drivers and Utilities	185
Köra Dell Diagnostics	186
Köra Dell IDE Hard-Drive Diagnostics	187
Information om gällande bestämmelser	188

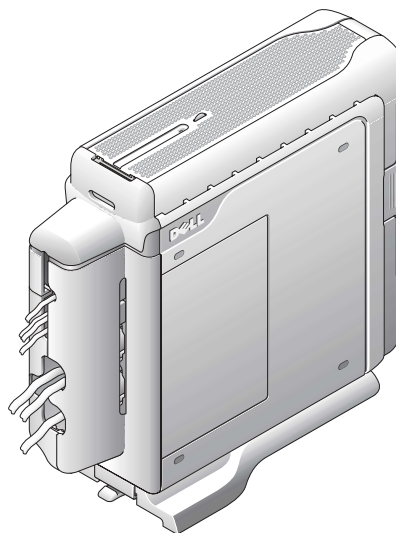
Om den här handboken

Det här dokumentet innehåller viktig säkerhetsinformation, föreskrifter, garantiinformation, samt information om hur du löser problem, installerar och kommer igång med din Dell™ OptiPlex™-dator.

Om du vill hämta den senaste versionen av dokumenten till hårddisken, går du till webbplatsen Dell Support på support.dell.com.

Modellnamn och typ av chassi

DCT = USF-dator
(Ultra small form-factor)



Egenskaper

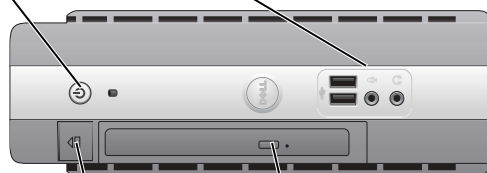
två USB-portar, uttag för hörlurar
och mikrofon

strömbrytare

monteringsfäste
(stativfäste för
lodrät position)

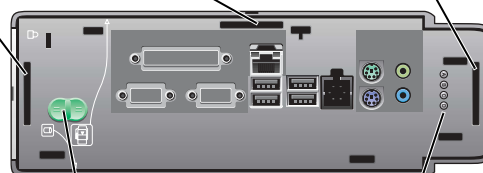
monteringsfäste
(stativfäste för hängande
vågrät position)

monteringsfäste
(stativfäste för hängande
lodrät position)



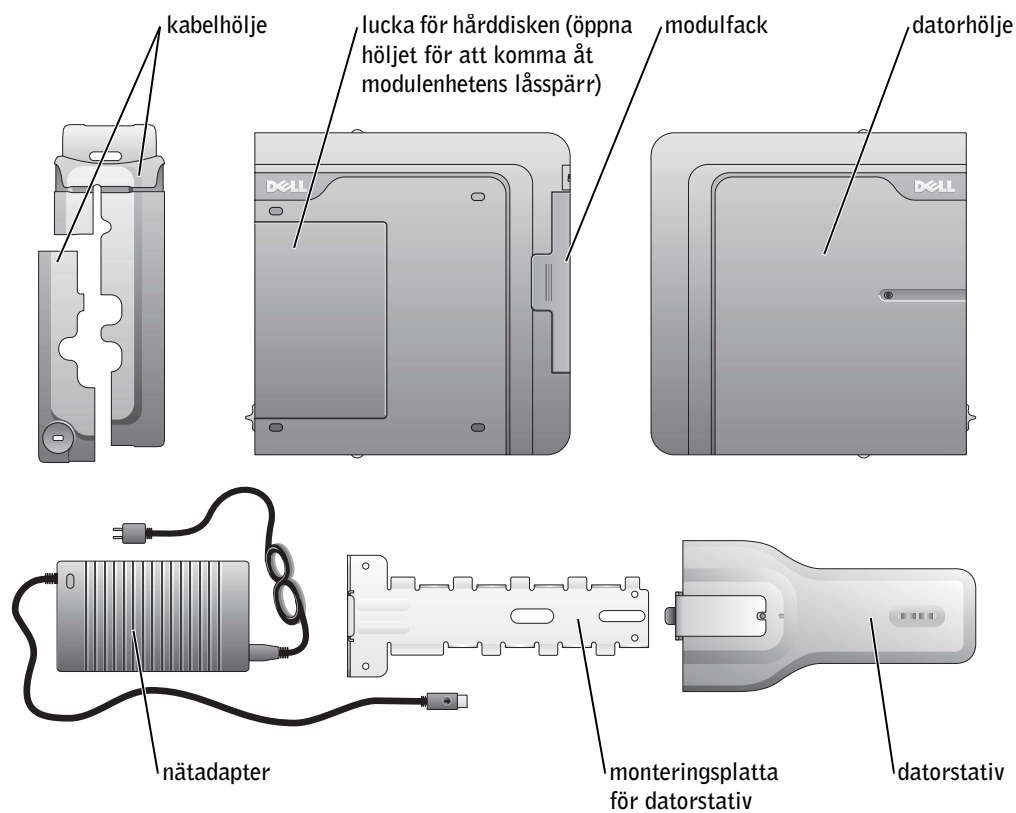
låsknapp
för modul

modulfack



diagnostikindikatorer

låsknapp för
datorhölje/hårddiskhölje





Varning! Säkerhetsanvisningar

Använd följande säkerhetsföreskrifter för att skydda datorn, dig själv och din omgivning.

Allmänna

- Försök inte reparera datorn själv, om du inte är en utbildad servicetekniker. Följ alltid installationsanvisningarna noggrant.
- Anslut alltid nätadaptern och enheternas nätsladdar till korrekt jordade uttag för att minska risken för elektriska stötar. Kablarna är utrustade med 3-stiftkontakter för jordning. Du ska inte använda några adapterkontakter eller försöka avlägsna jordstiftet från kablarna. Om du måste använda en förlängningssladd bör du använda en tretrådig sladd med jordkontakt.



- Minimera risken för elektriska stötar genom att aldrig använda datorn under åskväder.
- För att undvika risken för elstötar ska du inte koppla in eller koppla ur någon slags kabel eller på annat sätt hantera eller omkonfigurera denna produkt vid åskväder.
- Om datorn är utrustad med ett modem ska den kabel som används för modemmet vara tillverkad med en minsta ledningsarea på 26 AWG (American wire gauge) och vara försedd med en FCC-kompatibel modularkontakt av typen RJ-11.
- Koppla alltid ur datorn från eluttaget före rengöring. Rengör datorn med en mjuk trasa fuktad i vatten. Använd inte rengöringsvätskor eller aerosolspray som kan innehålla antändliga ämnen.
- Vänta alltid fem sekunder efter du stängt av datorn innan du kopplar bort en enhet för att förhindra eventuella skador på moderkortet.
- Koppla alltid bort nätverkskabeln genom att först dra ut kabeln från nätverksadaptern på datorns baksida och sedan från nätverksuttaget. Annars finns risk för kortslutning i datorn. När du ansluter nätverkskabeln till datorn igen, ansluter du kabeln till nätverksuttaget först och sedan till nätverksadaptern.



Varning! Säkerhetsanvisningar (*fortsättning*)

- Använd överspänningsskydd, spänningsfallsskydd eller USP (Uninterruptible Power Supply) för att skydda datorn mot plötsliga, tillfälliga spänningsfall och spänningstoppar.
- Se till att inga föremål ligger på datorns kablar och att kablarna inte är placerade så att någon kan snubbla eller trampa på dem.
- För aldrig in föremål i datorns öppningar. Det finns risk för brandfara eller elstötar om de inre komponenterna kortsluts.
- Lämna aldrig datorn nära ett element eller en annan värmekälla. Undvik att blockera ventilationsuttagen. Placera aldrig papper under datorn. Förvara alltid datorn på en öppen yta och lämna den aldrig på en säng, soffa eller matta.
- Spill inte mat eller dryck på datorn.
- Använd aldrig datorn under åskväder om inte nätadapterkabeln har kopplats ur från eluttaget.
- När datorn får sin ström från nätadaptern, bör adaptern placeras på en välventilerad plats, exempelvis på ett skrivbord eller på golvet.
- Nätadaptern kan bli varm vid normal användning av datorn. Var försiktig när du tar i nätadaptern under eller direkt efter att du använt datorn.

När du använder datorn

Följ alltid nedanstående säkerhetsföreskrifter när du använder datorn.



Varning! Använd aldrig datorn när någon lucka eller något hölje (inklusive datorhölje, täckskivor, kortplats- och portskydd, frontpanelskydd osv) är borttaget.

- Datorn är utrustad med något av följande:
 - Nätaggregat med fast spänning – Datorer med nätaggregat med fast spänning har ingen spänningsregulator på baksidan och använder alltid samma voltspänning (se etiketten på datorns utsida för information om volttal).
 - Automatisk spänningsreglering – Datorer utrustade med automatisk spänningsreglering har ingen spänningsregulator på baksidan och korrekt spänning detekteras automatiskt.
 - Manuell spänningsregulator – För datorer utrustade med spänningsregulator på baksidan måste korrekt spänning ställas in manuellt.



Ställ in regulatormen så att voltstyrkan stämmer överens med voltstyrkan i elutaget.



Viktigt! För att undvika skador på datorer med ställbar spänningsregulator, bör regulatormen ställas in på den spänning som närmast motsvarar den nätspänning som används där du bor. I Japan måste spänningsregulatormen till exempel ställas till 115 V, trots att den nätspänning som används i Japan bara är 100 V. Kontrollera även att bildskärmen och andra enheter som kopplas till datorn är anpassade för den nätspänning som används i området.

- Koppla alltid ur datorn från eluttaget innan du arbetar under höljet för att på så sätt undvika elektriska stötar och eventuella skador på moderkortet. Vissa komponenter på moderkortet förses kontinuerligt med ström när datorn är ansluten till ett eluttag.

När du använder datorn (*fortsättning*)

När du arbetar inuti datorn

Följ alltid nedanstående steg i angiven ordning innan du öppnar datorhöljet.



Varning! Försök aldrig reparera datorn själv, förutom i enlighet med onlinedokumentationen från Dell™ eller andra anvisningar du fått från Dell. Följ alltid installations- och serviceanvisningarna noggrant.



Viktigt! Vänta alltid fem sekunder efter du stängt av datorn innan du tar bort en komponent på moderkortet eller kopplar bort en enhet i datorn, för att på så sätt förhindra eventuella skador på moderkortet.

- 1 Stäng av datorn via operativsystemets meny.
- 2 Stäng av eventuella anslutna enheter.
- 3 Jorda dig genom att röra vid en omålad metallyta, till exempel metallen på datorns baksida, innan du vidrör någonting inuti datorn.

Under arbetets gång bör du då och då återigen vidröra en omålad metallyta på datorns chassi för att avlägsna eventuell tillkommen statisk elektricitet som kan skada de interna komponenterna.

- 4 Koppla bort datorn och alla enheter, inklusive bildskärmen, från eluttaget. Koppla bort alla eventuella telefon- eller telekommunikationslinjer från datorn.

På så sätt minskar du risken för personskador eller stötar.

Vidta eventuellt också följande säkerhetsåtgärder:

- När du kopplar loss en kabel ska du dra i dess anslutning eller i stressöglan, inte i själva sladden. Vissa kablar har en kontakt med spärrflikar. När du kopplar bort den här typen av kablar måste du trycka in flikarna innan du kopplar bort kabeln. Dra alltid ur kontakterna rakt ut så att stiften inte böjs. Innan du ansluter en kabel kontrollerar du att båda kontakterna är rätt vända och inriktade.
- Hantera komponenter och kort försiktigt. Rör aldrig komponenterna eller kontakterna på ett kort. Håll alltid kortet i kanterna eller i monteringsfästet. Håll alltid en komponent, t ex en processor, i kanterna, aldrig i stiften.



Varning! Det finns risk för att ett nytt batteri exploderar om det sätts i felaktigt. Ersätt gamla batterier endast med samma eller motsvarande typ av batteri som rekommenderas av tillverkaren. Släng inte batteriet i soporna. Kontakta den lokala avfallsenheten för att få reda på var du kan kasta batteriet.

När du använder datorn (*fortsättning*)

Skydda dig mot elektrisk laddning

Statisk elektricitet kan skada känsliga komponenter i datorn. Jorda dig därför alltid innan du rör vid någon av datorns elektroniska komponenter, t ex processorn. Du jordar dig enklast genom att vidröra en omålad metallyta på datorns chassi.

När du arbetar inuti datorn bör du även då och då röra vid en omålad metallyta för att avlägsna eventuell tillkommen statisk laddning.

Du kan också utföra följande steg för att undvika skador från elektrostatisk urladdning:

- Bryt inte komponentens antistatiska förpackning förrän komponenten ska installeras i datorn. Avlägsna all statisk elektricitet från kroppen innan du öppnar den antistatiska förpackningen.
- Om du ska transportera en elektrostatiskt känslig komponent placerar du den först i en antistatisk behållare eller förpackning.
- Hantera alla elektrostatiskt känsliga komponenter i miljöer utan statisk elektricitet. Använd om möjligt antistatiska golvplattor och skrivbordsunderlägg.



Batteriavfallshantering

Till datorn används ett litiumknappbatteri. Litiumbatteriet har lång livslängd och det är mycket möjligt att du aldrig kommer att behöva byta ut det. Om du mot förmodan skulle behöva byta ut batteriet följer du anvisningarna i *Användarhandboken*.


Släng inte batteriet i soporna. Kontakta den lokala avfallsenheten för att få reda på var du kan kasta batteriet.

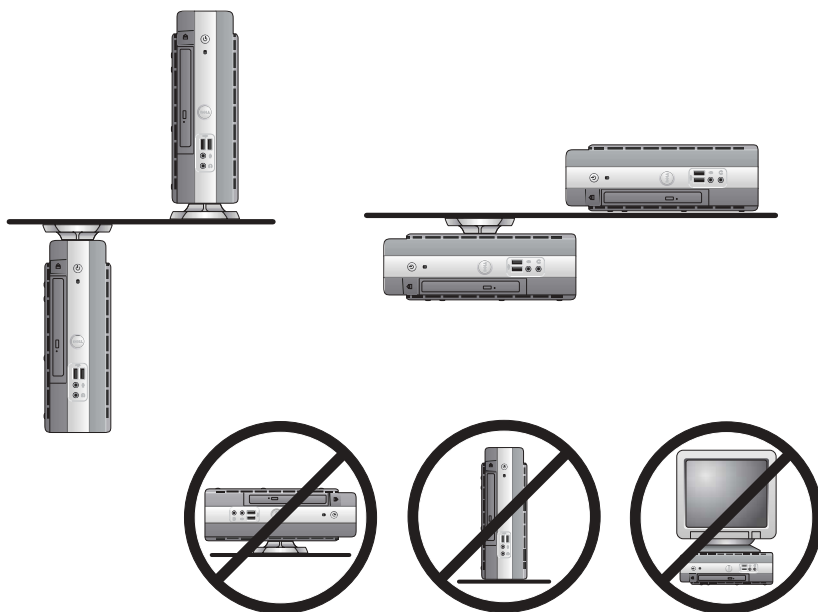
Komma igång/installation


 **Varning!** Läs och följ säkerhetsinstruktionerna innan du utför någon av åtgärderna på sidan 169.


 **Viktigt!** Starta inte datorn förrän samtliga installationssteg har utförts.


1 Bestämma datorns placering och position

 **Obs!** Om du vill placera datorn i vertikalt eller vågrätt läge under ett skrivbord eller en bordsskiva, läser du anvisningarna i avsnitten "Montera datorstativet" på sidan 176 och "Fästa datorstativet på monteringsplattan" på sidan 181.




 **Viktigt!** Ställ inte bildskärmen ovanpå datorn. Använd ett bildskärmsstativ.

 **Viktigt!** Om du installerar datorn under ett skrivbord eller en bordsskiva i en miljö med kraftiga vibrationer rekommenderas väggmonteringsskenor (tillval) i stället för ett datorstativ. Kontakta Dell om du vill beställa en monteringskena.

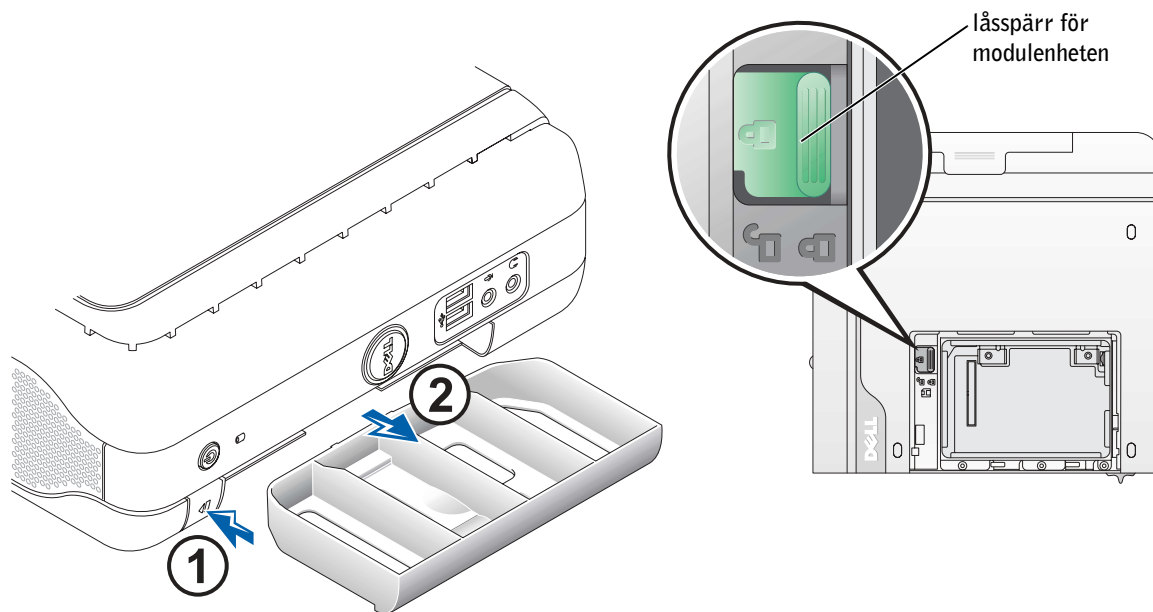
 **Viktigt!** Ställ inte datorn i vertikalt läge på ett skrivbord utan att använda datorstativet då detta kan medföra försämrad ventilation (se avsnittet "Montera datorstativet").

 **Viktigt!** Undvik att blockera ventilationsuttagen för att på så sätt försäkra en god ventilation.

2 Installera en enhet i modulfacket

 **Obs!** Avlägsna luckan till hårddisken för att lokalisera modulenhetens låsspärr.

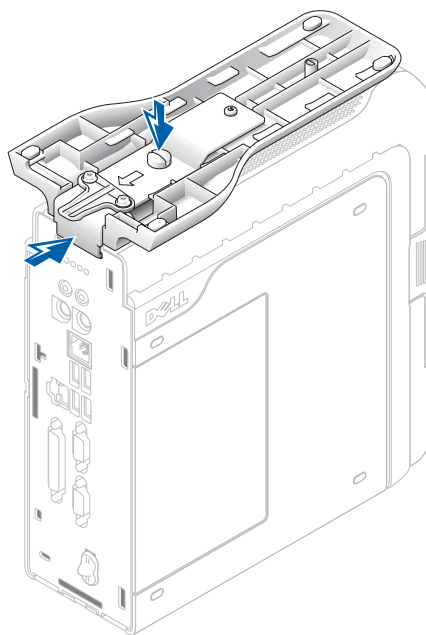
Datorn levereras med en diskettenhet eller resem modul installerad i modulfacket. Om du vill installera en CD-enhet, en DVD-enhet eller en andra hårddisk i modulfacket tar du bort resemmodulen innan du installerar enheten.



3 Montera datorstativet



Obs! Om du installerar datorn under ett skrivbord eller en bordsskiva ansluter du alla kablar innan du fäster stativet på monteringsplattan (se "Fästa datorstativet på monteringsplattan" på sidan 181).




1 Lyft fästskruven och passa in stativet i någon av de tre monteringsöppningarna på datorns baksida.

2 När stativet är på plats drar du åt skruven.




Viktigt! Om du installerar datorn under ett skrivbord eller en bordsskiva i en miljö med kraftiga vibrationer rekommenderas väggmonteringsskena (tillval) i stället för datorstativet.

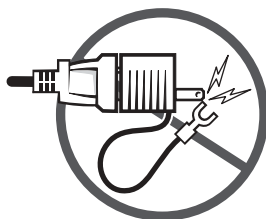
4 Ansluta nätadaptern

 **Obs!** Indikatorn för nätadaptern lyser om adaptern är korrekt ansluten till eluttaget och datorn.

- 1 Anslut nätadaptern till uttaget på datorns baksida.
- 2 Anslut strömkabeln till nätadaptern.

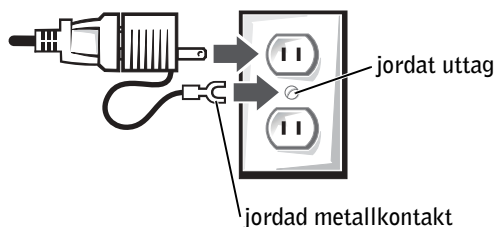
 **Viktigt!** Följande anvisningar gäller endast Japan.

 **Varning! Undvik elektriska stötar, brand eller skador på datorn genom att se till att den gröna jordledningskabeln *inte* kommer i kontakt med kraftledningar om du väljer att ansluta den gröna jordledningskabeln till ett eluttag (se bilden nedan).**



Om du *inte* ska ansluta den gröna jordledningskabeln till ett eluttag, går du vidare till steg 4.

- 3 Anslut den jordade metallkontakten till eluttags jordningsuttag (se bilden nedan):
 - a Lossa på säkringen till jordningsuttaget.
 - b För in den jordade metallkontakten bakom uttags säkring och försäkra dig om att kontakten är ordentligt fäst.

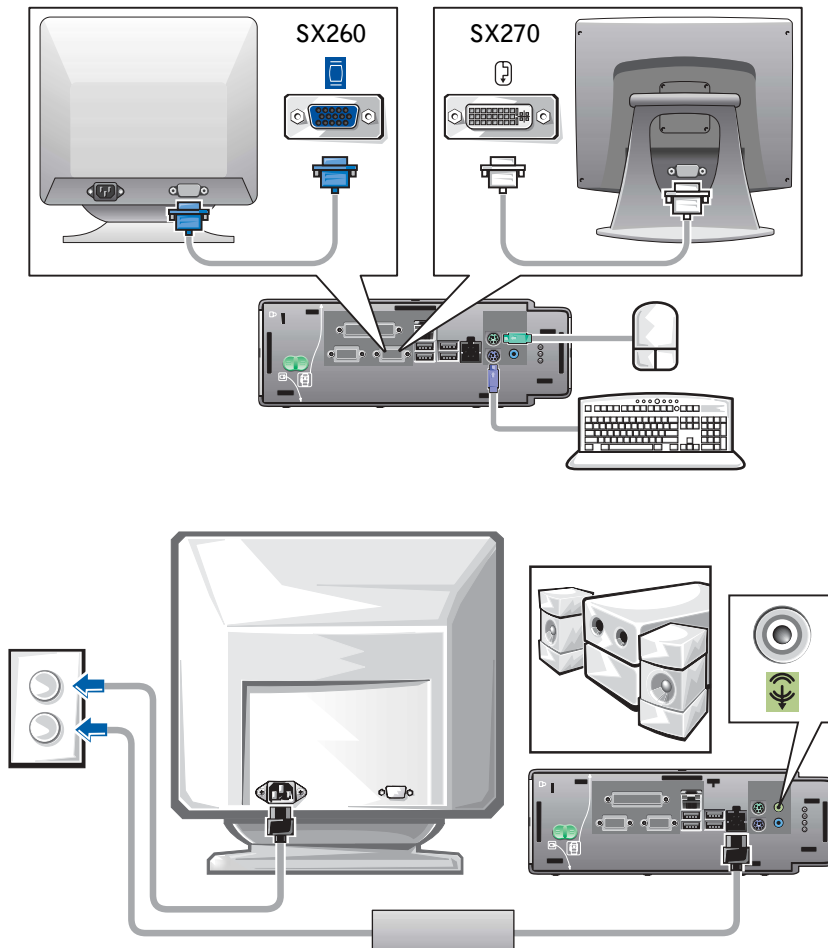


- 4 Anslut nätsladden till uttaget.

5 Ansluta externa enheter

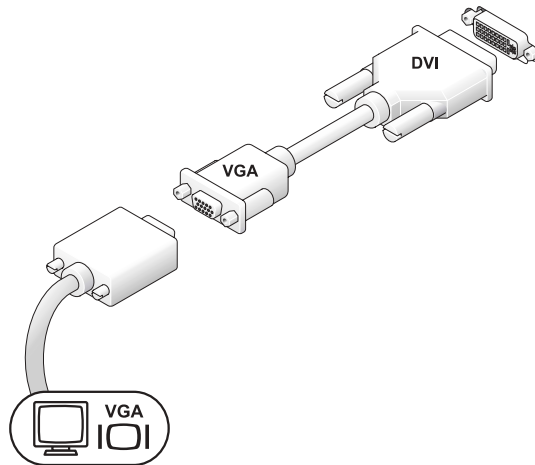
Obs! Anslut endast ett tangentbord och en mus.

Varning! Undvik elektriska stötar genom att endast använda den nätdapter och strömkabel som levereras med datorn, och kontrollera att de ansluts till ett jordat eluttag.






Ansluta en VGA-skärm

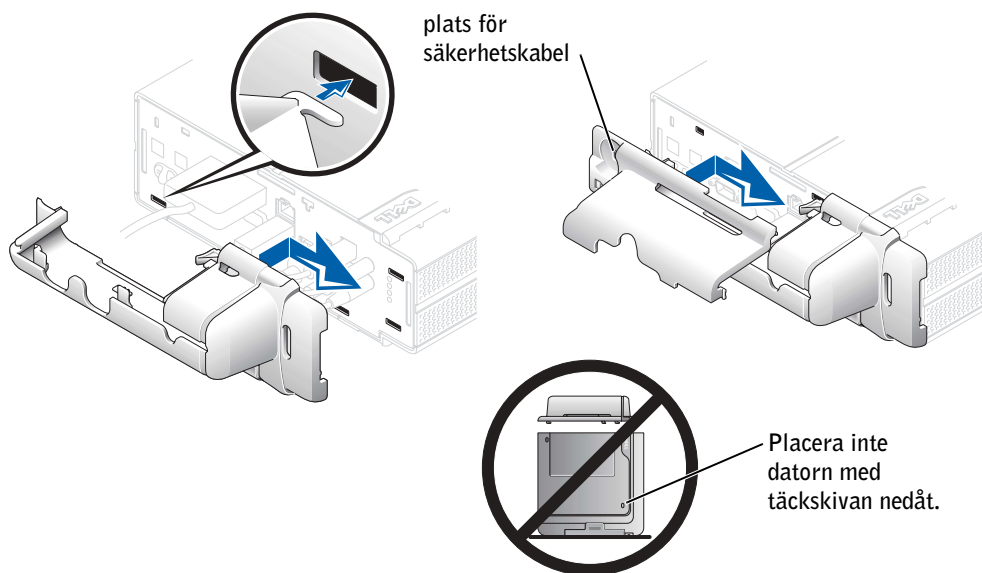
Om du har en VGA-skärm och en DVI-anlutning på baksidan av datorn, ansluter du VGA-DVI-adaptorn till DVI-anlutningen och sätter i kablarna till skärmen i adaptorn enligt bilden.



6 Montera kabelhöljet

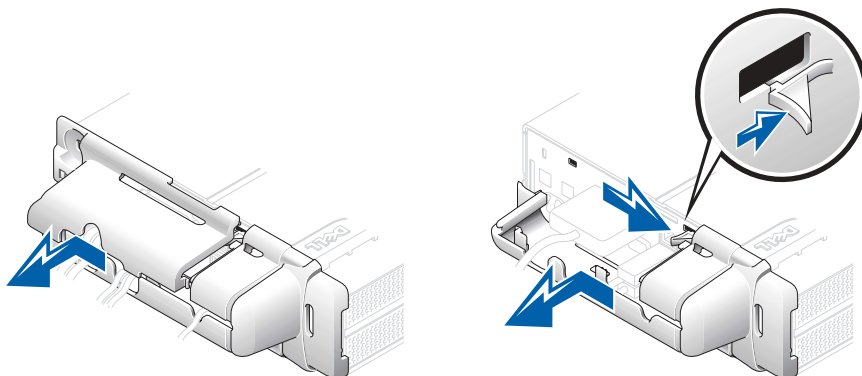
-  **Viktigt!** Om du installerar datorn under ett skrivbord eller ett bord monterar du inte kabelhöljet förrän datorn sitter fast ordentligt på monteringsplattan (se steg 7, "Fästa datorstativet på monteringsplattan" på sidan 181).
 -  **Viktigt!** Om du använder datorstället, fäster du stativet innan du monterar kabelhöljet.
 -  **Viktigt!** Placera inte datorn med framsidan nedåt så att ytan kommer i kontakt med en hård yta när du monterar kabelhöljet. Det finns risk för att strömbrytaren trycks in och att datorns front repas.
- 1 Anslut alla kablar på datorns baksida.
 - 2 Håll i kabelhöljets nedre del och rikta de fyra flikarna mot de fyra öppningarna på datorns baksida.
 - 3 Tryck försiktigt in flikarna i öppningarna och skjut höljet mot diagnostikindikatorerna (se bilden) tills det sitter fast ordentligt.

- 4 Håll i kabelhöljets övre del och rikta de två flikarna mot de två öppningarna på datorns baksida.
- 5 Tryck försiktigt in flikarna i öppningarna och skjut höljet mot diagnostikindikatorerna (se bilden).
- 6 Installera en säkerhetsenhet på platsen för säkeretskabeln (tillbehör).



Om du vill ta bort kabelhöljet, tar du först bort den enhet som installerats på platsen för säkeretskabeln, om den används.

- 1 Håll i kabelhöljets övre del och skjut höljet åt vänster tills det tar stopp. Lyft upp höljet och ta bort det.
- 2 Håll i kabelhöljets nedre del, tryck på spärren samtidigt som du drar höljet åt vänster tills det tar stopp. Lyft upp höljet och ta bort det.



7 Fästa datorstativet på monteringsplattan



Viktigt! När du monterar din dator hängande bör du undvika platser där man kan stöta till den med benet eller en stol.



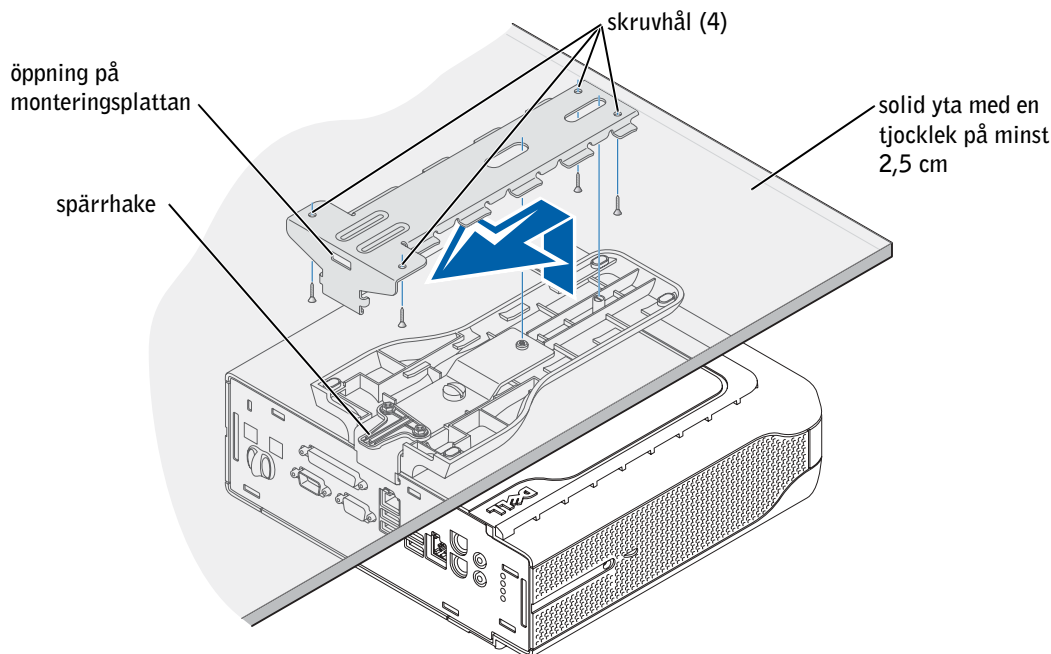
Varning! Fäst monteringsplattan på en solid yta, som klarar en belastning på upp till 18,1 kg (vid upphängning).



Obs! Innan du skruvar fast monteringsplattan på en yta, bör du först studera hur stativet ska fästas på monteringsplattan.

- 1 Använd de fyra medföljande 15,88 mm träskruvarna och fäst monteringsplattan på en solid yta med en tjocklek på minst 2,5 cm (se bilden).
- 2 Rikta in datorn och stativet under monteringsplattan ungefär 2,5 cm från monteringsplattans kant.

- 3 Lyft datorn och stativet, passa in stativet i monteringsfästet och skjut stativet åt sidan tills spärrhaken förs in genom öppningen på monteringsplattan.
- 4 Sätt fast kabelhöljet (om ett sådant används).



Viktigt! När datorinstallationen är klar ser du till att arbetsytan är fri från kablar och att alla kablar är placerade mot arbetsytans bakkant för att på så sätt undvika att sladdarna trasslar ihop sig eller att någon av misstag råkar dra i eller trampa på dem.

- 8 Starta datorn, läs igenom licensavtalet och följ anvisningarna på skärmen för att installera operativsystemet.

- 9 Gratulerar! Systemet har installerats.

Söka efter information och hjälp

Vad är det du söker efter?

- Ett diagnostikprogram för datorn
- Drivrutiner för datorn
- Dokumentation för datorn
- Dokumentation för enheterna

Här kan du hitta det

CD-skivan *Drivers and Utilities* (kallas även *Resource CD*)



Du kan använda den här CD:n för att visa dokumentationen, installera om drivrutiner eller köra diagnostikverktyg.

- Kod för expressservice och servicenummer
- Licensetikett för Microsoft® Windows®

Kod för expressservice och produktnyckel

Fastsatta på datorn.



- Ta bort och byta ut delar
- Tekniska specifikationer
- Konfigurera systeminställningar
- Felsökning och problemlösning

Användarhandbok



Beroende på vilket operativsystem du använder, dubbelklickar du på ikonen för **Användarhandböcker** på skrivbordet eller klickar på **Start** och klickar sedan på **Hjälp och support** för att läsa dokumentationen som finns lagrad på hårddisken.

- Installera om operativsystemet

CD:n Operating System (Operativsystem)



Om du ska installera om operativsystemet använder du CD:n *Drivers and Utilities* (*Drivrutiner och verktyg*) för att installera om drivrutiner för de enheter som levererades tillsammans med datorn.

Vad är det du söker efter?	Här kan du hitta det
<ul style="list-style-type: none"> • De senaste drivrutinerna för datorn • Svar på frågor om tekniska tjänster och support. • Online-diskussioner med andra användare och teknisk support • Dokumentation för datorn 	<p>Webbplatsen Dell Support</p> <p>Webbplatsen Dell Support tillhandahåller en mängd olika onlineverktyg, bland annat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lösningar – felsökningstips, Knowledge Base-artiklar • Community – Diskutera online med andra Dell-kunder • Uppgraderingar – uppdatera information om komponenter, operativsystem, drivrutiner och information om onlineklasser • Customer Care (kundservice) – Kontaktinformation, orderstatus, garantier och reparationsinformation • Downloads (filer för hämtning) – Drivrutiner, korrigeringsprogram och programuppdateringar • Referenser – datordokumentation, produktspecifikationer, dokumentation och ordlistor över datortermer
<ul style="list-style-type: none"> • Status för supportsamtal och supporthistorik • De främsta tekniska frågorna för datorn • Information om datorns konfiguration 	<p>Webbplatsen Dell Premier Support</p> <p>Webbplatsen Dell Premier Support är anpassad för kunder från företag, myndigheter och utbildningsväsendet. Webbplatsen är kanske inte tillgänglig i alla regioner.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Använda Windows XP • Dokumentation för datorn • Dokumentation om enheter (t ex ett modem) 	<p>Windows XP Hjälp- och supportcenter</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Klicka på Start och sedan på Hjälp och support. 2 Skriv ett ord eller en fras som beskriver problemet och klicka på pilen. 3 Klicka på ämnet som beskriver problemet. 4 Följ instruktionerna på skärmen.

Lösa problem

Dell har tagit fram flera olika verktyg som du kan använda om datorn inte fungerar som den ska. Uppdaterad felsökningsinformation för ditt system finns på webbplatsen Dell Support på support.dell.com. Beskrivningar av olika felsökningsverktyg från Dell finns också i avsnittet "Få hjälp" i *Användarhandboken* (online).

Om du skulle behöva hjälp från Dell för att lösa problem med datorn, skriver du en detaljerad beskrivning av felet, liksom eventuella signalkoder eller indikatormönster, skriver din kod för expressservice och ditt servicenummer nedan och kontaktar sedan Dell med datorn i närheten.

Mer information om koder för expressservice och servicenummer finns i avsnittet "Söka efter information och hjälp" på sidan 183.

Kod för expressservice: _____

Servicenummer: _____

Verktyg för felsökning

Med Dell Diagnostics kan du testa olika komponenter i datorn och identifiera orsaken till ett datorproblem. Mer information finns i avsnittet "Köra Dell Diagnostics" på sidan 186.

Följande funktioner kan påvisa eventuella fel och hjälpa dig att felsöka datorproblem:

- Varningslampor – placerade på datorns framsida.
- Diagnostiska lampor – placerade på datorns baksida.
- Systemmeddelanden – visas på bildskärmen.
- Ljudsignaler – olika ljudsignaler som avges av datorn.

Mer information om de här funktionerna finns i *Användarhandboken*.

Använda CD-skivan *Drivers and Utilities*

Om du kör ett Microsoft® Windows®-operativsystem följer du anvisningarna nedan för att använda CD-skivan *Drivers and Utilities*.



Obs! För att komma åt enhetsdrivrutiner och användardokumentation måste CD-skivan *Drivers and Utilities* användas samtidigt som Windows körs.

- 1 Starta datorn och vänta tills skrivbordet visas.
- 2 Sätt i CD-skivan *Drivers and Utilities* i CD-enheten.

Första gången du använder CD-skivan *Drivers and Utilities* på datorn öppnas installationsfönstret för att meddela dig att installationen av CD:n kan påbörjas.

- 3 Klicka på OK när du vill fortsätta.
Svara på frågorna under installationen för att slutföra installationsprocessen.
- 4 Klicka på Next (Nästa) när välkomstskärmen **Welcome Dell System Owner** (Vi hälsar alla ägare av Dell-system välkomna) visas.
- 5 Välj System Model (systemmodell), Operating System (operativsystem), Device Type (enhetstyp) och Topic (ämnesområde).

Drivrutiner för datorn

Om du vill visa en lista med enhetsdrivrutiner för datorn, följer du anvisningarna nedan.

- 1 Klicka på **My Drivers (mina drivrutiner)** i listrutan **Topic (ämneseområde)**.
Datorns *maskinvara och operativsystem* söks, varefter en lista med enhetsdrivrutiner för datorns systemkonfiguration visas på skärmen.
- 2 Klicka på önskad drivrutin och följ instruktionerna för att hämta drivrutinen till datorn.

Om du vill visa samtliga tillgängliga drivrutiner för datorn klickar du på **Drivers (drivrutiner)** i listrutan **Topic (ämneseområde)**.

Köra Dell Diagnostics

Dell Diagnostics är ett program som används för att testa olika komponenter i datorn. Om du kör det här programmet när du får problem med datorn får du hjälp att hitta orsaken till felet. Du kan köra Dell Diagnostics från hårddisken eller från CD-skivan *Drivers and Utilities*.

Från hårddisken:



Viktigt! Om du får problem med hårddisken kör du Dell IDE Hard-Drive Diagnostics (se avsnittet "Köra Dell IDE Hard-Drive Diagnostics" på sidan 187).

- 1 Stäng av och starta om datorn.
- 2 När DELL™-logotypen visas trycker du omedelbart på <F12>.



Obs! Om det visas ett meddelande om att ingen partition för diagnostikverktyget har hittats följer du instruktionerna för att köra Dell Diagnostics från CD-skivan *Drivers and Utilities (Drivrutiner och verktyg)*.

Om du väntar för länge och Windows-logotypen visas, fortsätter du att vänta tills skrivbordet i Windows visas. Stäng sedan av datorn via **Start**-menyn och försök igen.

- 3 När listan över startenheter visas markerar du **Boot to Utility Partition (Starta med Utility-partition)** och trycker på <Retur>.
- 4 När huvudmenyn för Dell Diagnostics visas väljer du det test som du vill köra.
- 5 Stäng testskärmen för att komma tillbaka till skärmen med **huvudmenyn**. Om du vill avsluta Dell Diagnostics (Dell Diagnostik) och starta om datorn stänger du skärmen med **huvudmenyn**.

Från CD-skivan *Drivers and Utilities*:

1 Sätt in CD-skivan *Drivers and Utilities* i CD-enheten.

2 Stäng av och starta om datorn.

När DELL-logotypen visas trycker du direkt på <F12>.

Om du väntar för länge och Windows-logotypen visas, fortsätter du att vänta tills skrivbordet i Windows visas. Stäng sedan av datorn via **Start**-menyn och försök igen.



Obs! Denna funktion ändrar bara startsekvensen för ett tillfälle. Nästa gång datorn startas sker det enligt de enheter som anges i systeminställningarna.

3 När listan med startenheter visas markerar du **IDE CD-ROM Device** och trycker på <Retur.>.

4 Välj alternativet **IDE CD-ROM Device (IDE CD-ROM-enhet)** på CD-startmenyn.

5 Välj alternativet **Boot from CD-ROM (Starta från CD-ROM)** på den meny som visas.

6 Skriv 1 för att öppna menyn för **ResourceCD (resurs-CD)**.

7 Skriv 2 för att starta Dell Diagnostics.

8 Välj **Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Kör 32-bitars Dell Diagnostics)** i den numrerade listan. Tänk på att välja rätt version för den plattform som du använder om det visas flera versioner.

9 När huvudmenyn för Dell Diagnostics visas väljer du det test som du vill köra.

10 Ta ut CD-skivan när testen har slutförts.

Köra Dell IDE Hard-Drive Diagnostics

Dell IDE Hard-Drive Diagnostics är ett verktyg som används för att testa hårddisken och för att felsöka och bekräfta eventuella hårddiskfel.

1 Starta datorn (om den redan är påslagen, startar du om den).

2 När F2 = Setup visas längst upp till höger på skärmen trycker du på <Ctrl> <Alt> <D>.

3 Följ instruktionerna på skärmen.

Om ett fel rapporteras läser du avsnittet "Problem med hårddisken" i *Användarhandboken*.

Information om gällande bestämmelser

EMI (Electromagnetic Interference [Elektromagnetisk störning]) är de signaler eller emissioner som utstrålas i fria utrymmen eller leds utmed kraft- eller signalkablar och som hotar funktionen i radionavigerings- eller andra säkerhetsmässiga tjänster, eller allvarligt försämrar, hindrar eller upprepade gånger avbryter en licensierad radiokommunikationstjänst. Radiokommunikationstjänster innefattar, men begränsas ej till, kommersiella AM/FM-utsändningar, television, mobiltelefoni, radar, flygledning, PCS (Personal Communication Services [Personsökare och digitala kommunikationstjänster (GSM)]). Dessa licensierade tjänster, tillsammans med oavsiktliga strålningsenheter, t ex digitala enheter, inklusive datorsystem, bidrar till den elektromagnetiska miljön.

EMC (Electromagnetic Compatibility [Elektromagnetisk kompatibilitet]) är den elektriska utrustningens förmåga att fungera ihop på ett riktigt sätt i den elektromagnetiska miljön. Även om det här datorsystemet har utformats och är kompatibelt med regleringsgränsvärdena för EMI, lämnas inga garantier för att störningar inte kan uppstå vid en viss installation. Om den här utrustningen stör annan radiokommunikation, vilket framkommer om du stänger av och sätter på utrustningen, ber vi dig att försöka komma till rätta med störningen med hjälp av någon eller några av följande åtgärder:

- Rikta om den mottagande antennen.
- Placera om datorn i förhållande till mottagaren.
- Flytta bort datorn från mottagaren.
- Anslut datorn till ett annat strömuttag så att datorn och mottagaren ligger på olika kretsgrenar.

Om det behövs tar du kontakt med teknisk support hos Dell eller en kunnig radio-/tv-tekniker för ytterligare förslag på åtgärder.



Obs! Ytterligare datorbestämmelser och föreskrifter finns i *Användarhandboken*.